

Katalog Einachser und Zubehör



KERSTEN[®]
Arealmaschinen GmbH

Empeler Straße 95
D-46459 Rees

Tel.: +49 (0) 28 51/92 34-10
Fax: +49 (0) 28 51/92 34-44

www.kersten-maschinen.de
info@kersten-maschinen.de



Made in Germany

Gültig ab 01.01.2019/V1

Information über Hand-Arm-Vibrationen an Einachsern

Vibrationen werden auch als Schwingungen oder Erschütterungen bezeichnet. Ihre Wirkungen auf den Menschen können von Belästigung und Leistungsminderung über Gesundheitsgefährdung bis zur Gesundheitsschädigung reichen. Belastungen des Menschen durch Schwingungen am Arbeitsplatz lassen sich – abhängig von ihrer Einwirkstelle – in Ganzkörper- und Hand-Arm-Vibrationen unterscheiden.

Seit Juli 2002 ist eine Europäische Richtlinie 2002/44/EG zum Schutz der Beschäftigten vor schädlicher Vibrationseinwirkung am Arbeitsplatz in Kraft. Der Auslösewert beträgt für Hand-Arm-Vibrationen $2,5 \text{ m/s}^2$, der Expositionsgrenzwert beträgt 5 m/s^2 . Ab diesem Wert sind besondere Schutzmaßnahmen nötig. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Instituts für Arbeitsschutz unter <http://www.dguv.de/ifa/fachinfos/vibrationen/index.jsp>

Folgende Einachser von Kersten sind mit schwingungsdämpfenden Vorrichtungen ausgerüstet, durch die diese Grenzwerte deutlich unterschritten werden:

K 1500	weniger als $2,5 \text{ m/s}^2$
K 2000	weniger als $2,5 \text{ m/s}^2$
K 2100	weniger als $2,5 \text{ m/s}^2$
UBS Hydro II (alle Typen)	weniger als $2,5 \text{ m/s}^2$

FELDPROBEBEDINGUNGEN

Feldprobenaufträge werden wie Festaufträge geliefert und berechnet.

Lieferungen zu Feldprobebedingungen gelten als vereinbart, wenn die Lieferung vom Werk zu Feldprobebedingungen bestätigt wird.

Die Feldprobe ist innerhalb von 5 Werktagen durchzuführen. Die Lieferfirma ist berechtigt, die Feldprobe durch einen Beauftragten durchführen oder überwachen zu lassen.

Leistet die Maschine die unter normalen Witterungs- und Einsatzverhältnissen zu erwartenden Arbeiten und Ergebnisse, ist die Feldprobe bestanden.

Die Feldprobe gilt als nicht bestanden, wenn der Beauftragte des Lieferers feststellt, dass mit der Maschine die zugesicherte Arbeit nicht erreicht werden kann.

Die Rücksendung ist unverzüglich und in gereinigtem Zustand, nach Vereinbarung mit dem Lieferer zulasten des Empfängers an das Lieferwerk oder an die vom Lieferwerk angegebene Adresse vorzunehmen.

Kersten Arealmaschinen GmbH

Handhabung dieses Produktkatalogs

Wir haben uns bemüht, diesen Produktkatalog einfach, übersichtlich und anschaulich zu gestalten. Unser Ziel ist es, dass Sie auch ohne persönliche Beratung das richtige Produkt zu Ihrem Anwendungsfall finden. Deshalb sind alle Geräte übersichtlich nach Größe und Anwendung geordnet. Darüber hinaus erfahren Sie hierbei alle technisch notwendigen Details und Hinweise. Falls dennoch Fragen auftauchen, scheuen Sie sich nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen.

Inhaltsverzeichnis/Schnellübersicht

Seite

K-Line – Universelle Einachser 4,4 PS bis 8,4 PS	
K 820 / K 820 PRO	10-11
K 1500	14-15
K 2000	18-19
K 2100	22-23
Radsätze für K-Line Einachser	24
Kehrmaschinen und Zubehör	27-29
Winterdienstgeräte	31
Mähgeräte	33
Wildkrautbürsten/Wildkrautmesser (mechanisch)	35
Wildkrautbeseitigung (thermisch)	35
Kunstrasenpflege	37
UBS-Line – Universelle Einachser 8,4 PS bis 23 PS	
UBS Easy	40-41
UBS Hydro	44-47
UBS Master	50-51
UBS Alpin	54-55
Radsätze für UBS-Line Einachser	56
Kehrmaschinen	59-61
Winterdienstgeräte	63
Mähgeräte	65-67
Wildkrautbürsten (mechanisch)	70
WE Wildkrautentferner (mechanisch)	70
WKM Wildkrautmesser	71
Wildkrautbeseitigung (thermisch)	71
Bodenbearbeitung	73
Laubbearbeitung	75
Einzweckmaschinen	
Weedo – Mechanische Wildkrautbürste	77
HOAF/Ripagreen – Handgeführte thermische Wildkrautentferner	78-79
Vento – Laubbläser	83-85
Boden- und Umkehrfräsen	87
Seedomat – Rasenbaumaschinen	89
RoughCutter – Schlegelmäher	92-93
Allgemeine Geschäftsbedingungen	98-99

Ansprechpartner

Verkauf Innendienst

Ruth Hermsen

Tel.: 02851 - 9234 29

Mail: ruth.hermsen@kersten-maschinen.de

Laura Oostendorp

Tel.: 02851 - 9234 28

Mail: laura.oostendorp@kersten-maschinen.de

Fax: 02851 - 9234 44

Ersatzteile

Thomas Legeland

Tel: 02851 - 9234 19

Mail: thomas.legeland@kersten-maschinen.de

Fax: 02851 - 9234 44

Vertriebsleitung

Bernd Boßmann

Tel.: 02851 - 9234 11

Mobil: 0151 1939 6570

Mail: bernd.bossmann@kersten-maschinen.de

Wünschen Sie eine persönliche Beratung vor Ort oder eine Vorführung?

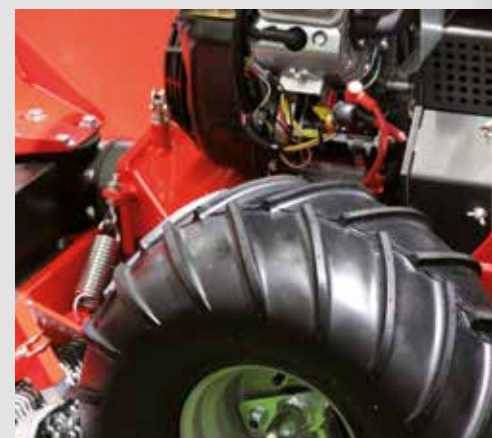
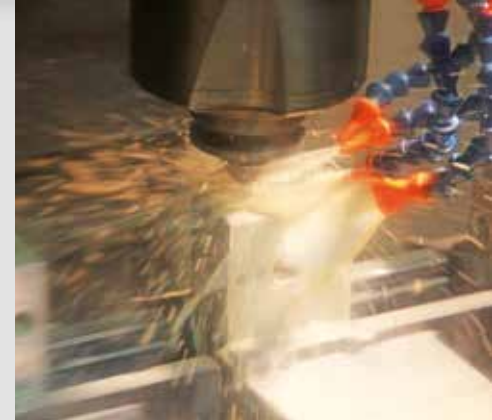
Ihren Berater teilen wir Ihnen gerne mit, nehmen Sie mit uns

Kontakt auf: Tel. 02851/9234-10 oder info@kersten-maschinen.de

Hinweis

Alle Angaben über Ausstattung und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen bezüglich der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Alle angegebenen Preise gelten als unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Berechnet werden grundsätzlich die am Liefertag geltenden Preise. Druckfehler vorbehalten.

Für alle Lieferungen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese sind einsehbar im Produktkatalog Einachser oder auf unserer Website: www.kersten-maschinen.de.



Welches Gerät für welche Anwendung?

K-Line – Universelle Einachser 4,4 PS - 8,4 PS

K 820 	Einstiegsmodell für leichte Arealpflegearbeiten. Geeignet für gelegentliche Arbeiten, mit Vorwärts-Fahrtrieb.	Seite 11
K 820 Pro 	Das Komfortmodell für leichte Arealpflegearbeiten, mit Fahrtrieb vorwärts/rückwärts, stufenlos regelbar.	Seite 11
K 1500 	Der Bestseller als meistverkaufter Dienstleister, ideal für Hausmeisterdienste.	Seite 15
K 2000 	Multifunktionales Profimodell mit starkem Antrieb.	Seite 19
K 2100 	Topmodell für professionellste Einsätze.	Seite 23






UBS-Line – Universelle Einachser 8,4 PS - 23 PS

UBS Easy 	Einstiegsmodell mit variabler Komfortausstattung.	Seite 41
UBS Hydro UBS Hydro II 	Universalmodell mit Hydro-Pro-Lenkung und Zero Turn.	ab Seite 45
UBS Master 	Das Topmodell in der UBS-Familie, serienmäßig mit starken Extras.	Seite 51
UBS Alpin 	Premiummodell zur Pflege von Extremflächen.	Seite 55

Anbaugeräte für Einachser

Kehren		Frontkehrmaschinen	K-Line ab Seite 27	UBS-Line ab Seite 59
Winterdienst		Schneeschilder Streuer	K-Line ab Seite 31	UBS-Line ab Seite 63
Mähen		Doppelmessermähbalken, Einzelmessermähbalken Schlegelmähwerke, Kreismäher Vertikal-Schlegelmulcher	K-Line Seite 33	UBS-Line ab Seite 65
Wildkraut entfernen		Mechanische Wildkrautbürsten Mechanische Wildkrautentferner (WE) Mechanische Wildkrautmesser (WKM) Thermische Wildkrautentferner	K-Line Seite 35	UBS-Line ab Seite 70
Kunstrasen- pflege		Kunstrasenbesen Kunstrasenpflegebürsten Kunstrasen-Frontkehrmaschinen	K-Line ab Seite 37	UBS-Line Seite 73
Boden- bearbeitung		Kreiseleggen Aufsattel-Sähmaschinen Umkehrfräsen		
Laubbeseitigung		Laubbläser Laubsauger		UBS-Line Seite 75

Einzweckmaschinen

Weedo		Kompakter mechanischer Wildkrautentferner	Seite 77
HOAF/ Ripagreen		Handgeführte thermische Wildkrautbeseitigungsgeräte	ab Seite 78
Vento Laubbläser		Vento Silent Vento Max	ab Seite 83
Boden- und Umkehrfräsen		HF 600/700 HF 700 DUO Umkehrfräse	Seite 87
Rasenbau- maschinen		SEEDOMAT RB 500/RB700/RB 1000	Seite 89
Schlegelmäher		RoughCutter	ab Seite 92

K-Line

K 820 / K 820 Pro

POWERED by
HONDA™

Einsteigermodell für einfache Kehr- und Winterdienstarbeiten.

- Zwei Startmodelle (K 820 und K 820 Pro)
- Hydraulischer Fahrtrieb
- Hydraulischer Nebenantrieb
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung (K 820 Pro)
- Höhenverstellbarer Handholm
- Geräteschnellsteckanschluss





K-Line

K 820 / K 820 Pro

POWERED by
HONDA™



Leichtzügige
Bedienelemente

Hochwertige
Pulverbeschichtung

Hydraulischer
Nebenantrieb

K 820 Pro

Vorwärts + rückwärts bis 5 km/h mit
Schnellgeschwindigkeitsverstellung am
Bedienpanel



Hydrostatischer
Fahrantrieb



Hydraulische
Schnellsteckkupplungen

Schnellwechselanschluss
(Ø 35 mm)

Höhenverstellbarer
Handholm



Grundgerät K 820/K 820 Pro

Artikelnummer	Beschreibung	
K 820 G 	Grundgerät K 820 G (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> • Honda Benzinmotor • hydraulischer Nebenantrieb • Zahnradpumpe und Differentialachse • hydraulischer Fahrtrieb, vorwärts 5 km/h • höhenverstellbarer Handholm • Geräteschnellsteckanschluss • hydraulische Schnellsteckkupplungen • mit Kotflügel 	
K 820 PRO  Vorwärts- / Rückwärtsgang	Grundgerät K 820 PRO (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> • Honda Industrie-Benzinmotor • stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0 - 5 km/h weitere Beschreibung siehe Art. K 820 G	
Technische Daten	K 820 G	K 820 Pro
Motortyp	Honda GCV 160	Honda GXV 160
Motorleistung	3,3 kW (4,4 PS) Nettoleistung	3,2 kW (4,3 PS) Nettoleistung
Kraftstofftank	0,93 Liter	1,4 Liter
Kraftstoffverbrauch	1,1 l/h bei 3.000 min ⁻¹ Dauerleistung	1,1 l/h bei 3.000 min ⁻¹ Dauerleistung
E-Start	nein	nein
Fahrtrieb/Antriebsart	hydrostatisch	hydrostatisch
Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellbar:		
vorwärts	nein	ja
rückwärts	5 km/h nein	0-5 km/h 0-5 km/h
Lenksystem	Differential	Differential
Feststellbremse	nein	nein
Handholm:		
Verstellung	ja	ja
Schwingungsgedämpft	nein	nein
Nebenantrieb:		
hydraulische Leistung	ja	ja
stufenlos einstellbar	7 l/min bei 165 bar nein	7 l/min bei 165 bar nein
Hydrauliköltank	4,5 Liter	4,5 Liter
Grundgewicht ohne Ausrüstung	80 kg	85 kg

Räder und Radoptionen Seite 24

Kehrmaschinen

Details ab Seite 27



Winterdienstgeräte

Details Seite 31



Mähergeräte

Details Seite 33



Wildkrautentferner mechanisch

Details Seite 35



Wildkrautentferner thermisch

Details Seite 35



K-Line

K 1500

POWERED by
HONDA™

Kombigerät für Kehr- und Winterdienstarbeiten.
Auch zur Wildkrautbeseitigung verwendbar.

- Winkelverstellbarer und schwingungsgedämpfter Führungsholm
- Hydraulischer Fahrtrieb
- Hydraulischer Nebenantrieb
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- Geräteschnellsteckanschluss
- Optional mit Elektrostarter und Handbremse





**web
Video**

Gerät im Einsatz



K-Line

K 1500

POWERED by
HONDA

**Hand-Arm-Vibration
weniger als 2,5 m/s²**

Weitere Infos Seite 2



Leichtzügige Bedienelemente

Winkelverstellbarer
und schwingungsgedämpfter
Führungsholm

Komfort-Bedienpanel

Vorwärts + rückwärts bis 6 km/h

- Stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb
- Gerätezuschaltung
- Sanftes Anfahren und Anhalten



Hydraulischer Nebenantrieb

Schnellwechselanschluss
(Ø 35 mm)

Eigenentwickelte
hydraulische Steuersysteme



3-fach verstellbarer
Handholm




Wartungsfreie Zahnradpumpe
mit Direktantrieb



Winkelverstellbarer
Führungsholm



Grundgerät K 1500		
Artikelnummer	Beschreibung	
K 1500 G 	Grundgerät K 1500 G (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> • Honda Industrie-Benzinmotor • stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0-6 km/h • Zahnradpumpe und Differentialachse • schwingungsgedämpfter und winkelverstellbarer Führungsholm, optimale Vibrationsdämpfung unter 2,5 m/S² • Handholm 3-fach verstellbar • Geräteschnellsteckanschluss • hydraulische Schnellsteckkupplung • hydraulischer Nebenantrieb für Anbaugeräte • Totmannschaltung • Abstellstütze zum Gerätewechsel • Zurrösen 	
K 1500 G-E E-Start	Grundgerät K 1500 G-E (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> • Elektrostart weitere Beschreibung siehe K 1500 G	
Technische Daten	K 1500	
Motortyp	Honda Industrie-Benzinmotor GX 200	
Motorleistung	4,3 kW (5,8 PS) Nettoleistung	
Kraftstofftank	3,1 Liter	
Kraftstoffverbrauch	1,7 l/h bei 3.600 min ⁻¹ Dauerleistung	
E-Start	ja (Option)	
Fahrtrieb/Antriebsart	hydrostatisch	
Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellbar:	ja	
vorwärts	0-6 km/h	
rückwärts	0-6 km/h	
Lenksystem	Differential	
Feststellbremse	ja (Option)	
Handholm:		
Verstellung	ja	
Schwingungs-	ja	
gedämpft		
Nebenantrieb:		
hydraulische Leistung	ja	
stufenlos einstellbar	9 l/min bei 165 bar	
	ja (Option)	
Hydrauliköltank	8,5 Liter	
Grundgewicht ohne Ausrüstung	85 kg	

Optionen/Zubehör			
MP-ST-HYDR-NA	stufenlos verstellbarer hydraulischer Nebenantrieb		
ABS-BR-K 1500	mechanische Feststellbremse auf beide Räder wirkend		
BS-VA-MP	Bremssenventil K 1500		
BSTZ-B	Betriebsstundenzähler		

Kehrmaschinen

Details ab Seite 27



Winterdienstgeräte

Details Seite 31



Mähergeräte

Details Seite 33



Wildkrautentferner mechanisch

Details Seite 35



Wildkrautentferner thermisch

Details Seite 35



Räder und Radoptionen Seite 24

K-Line

K 2000

POWERED by
HONDA™

Profigerät für Kehr- und Winterdienstarbeiten.
Besonders für große Flächen verwendbar.

- Hydraulischer Fahrtrieb
- Hydraulischer Nebenantrieb
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- Geräteschnellsteckanschluss
- Optional mit Elektrostarter, Handbremse, Arbeitsscheinwerfer, Positons- und Rundumleuchte





K-Line

K 2000

POWERED by
HONDA



**Hand-Arm-Vibration
weniger als 2,5 m/s²**

Weitere Infos Seite 2

Hydraulischer
Nebenantrieb

Bereifung
z. B. 16 x 6,5-8 Blockprofil

Stufenlose Geschwindigkeitsverstellung
für Fahr- und Nebenantrieb



Einschalthebel für
hydraulischen Nebenantrieb



Wartungsfreie
Zahnradpumpe mit
Direktantrieb



Differentialachse



Schwenk-Steuerung
(optional nur in Verbindung
mit E-Start)



Grundgerät K 2000

Artikelnummer	Beschreibung	
K 2000 G 	Grundgerät K 2000 G (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> • Honda Industrie-Benzinmotor • Ölabschaltautomatik • stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0-7,0 km/h • Zahnradpumpe und Differentialachse • höhenverstellbarer Handholm C - Form, optimale Vibrationsdämpfung unter 2,5m/s² • stufenlos verstellbarer hydraulischer Nebenantrieb • Geräteschnellsteckanschluss • Abstellstütze zum Gerätewechsel • hydraulische Schnellsteckkupplung • Zurrösen 	
K 2000 G-E E-Start	Grundgerät K 2000 G-E (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> • Elektrostart weitere Beschreibung siehe Art.: K 2000 G	
Technische Daten	K 2000	
Motortyp	Honda Industrie-Benzinmotor GX 270	
Motorleistung	6,3 kW (8,4 PS) Nettoleistung	
Kraftstofftank	5,3 Liter	
Kraftstoffverbrauch	2,4 l/h bei 3.600 min ⁻¹ Dauerleistung	
E-Start	ja (Option)	
Fahrtrieb/Antriebsart	hydrostatisch	
Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellbar:	ja	
vorwärts	0-7 km/h	
rückwärts	0-7 km/h	
Lenksystem	Differential	
Feststellbremse	ja (Option)	
Handholm:		
Verstellung	ja	
Schwingungsgedämpft	ja	
Nebenantrieb:	ja	
hydraulische Leistung	12 l/min bei 180 bar	
stufenlos einstellbar	ja	
Hydrauliköltank	8,5 Liter	
Grundgewicht ohne Ausrüstung	95 kg	

Optionen/Zubehör			
BSTZ-B	Betriebsstundenzähler		
MP-BS-K 2000	Bremssenventil		
ABS-BR-K 2000 PRO	Mechanische Feststellbremse auf beide Räder wirkend		
2000 402	Arbeitsscheinwerfer/Positionsleuchte		
RUL-K 2000	Rundumleuchte		
MP-SCHWE-K 2000	Hydraulische Schwenkeinrichtung rechts/links		

Kehrmaschinen

Details ab Seite 27



Winterdienstgeräte

Details Seite 31



Mähgeräte

Details Seite 33



Wildkrautentferner mechanisch

Details Seite 35



Wildkrautentferner thermisch

Details Seite 35



Kunstrasenpflege

Details Seite 37



Räder und Radoptionen Seite 24

K-Line

K 2100

POWERED by
HONDA

Profigerät für Kehr- und Winterdienstarbeiten. Besonders für große Flächen verwendbar. Auch hervorragend zur effizienten Wildkrautbeseitigung und zur Kunstrasenpflege geeignet.

- Hydraulischer Fahrtrieb
- Hydraulischer Nebenantrieb
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- Geräteschnellsteckanschluss
- Optional mit Elektrostarter, Handbremse, Arbeitsscheinwerfer, Positons- und Rundumleuchte





**web
Video**

Gerät im Einsatz



K-Line

K 2100

POWERED by
HONDA

**Hand-Arm-Vibration
weniger als 2,5 m/s²**

Weitere Infos Seite 2

Komfort-Bedienpanel

- Vorwärts + rückwärts bis 7 km/h
- Serienmäßig: Stufenlos verstellbarer, hydraulischer Fahr- und Nebenantrieb
- Großer Ölmotor
- Sanftes Anfahren und Anhalten



Winkelverstellbarer
und schwingungs-
gedämpfter Führungsholm

Bereifung
z. B. 16 x 6,5-8
Blockprofil

Stabiler
Schnellwechselanschluss
(Ø 70 mm)


3-fach höhenverstellbarer
Handholm

Großer Hydrauliktank
10,5 Liter

Zurrösen – beidseitig
für sicheren Transport



Grundgerät K 2100

Artikelnummer	Beschreibung	
K 2100 G 	Grundgerät K 2100 G (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> Industrie-Benzinmotor Ölabschaltautomatik stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb vorwärts / rückwärts 0-7,0 km/h Zahnradpumpe und Differentialachse schwingungsgedämpfter und winkelverstellbarer Führungsholm, optimale Vibrationsdämpfung unter 2,5m/S² stufenlos verstellbarer hydraulischer Nebenantrieb Geräteschnellsteckanschluss Abstellstütze zum Gerätewechsel hydraulische Schnellsteckkupplung Zurrösen 	
K 2100 G-E E-Start	Grundgerät K 2100 G-E (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> Elektrostart weitere Beschreibung siehe Art.: K 2100 G	
Technische Daten	K 2100	
Motortyp	Honda Industrie-Benzinmotor GX 270	
Motorleistung	6,3 kW (8,4 PS) Nettoleistung	
Kraftstofftank	5,3 Liter	
Kraftstoffverbrauch	2,4 l/h bei 3.600 min ⁻¹ Dauerleistung	
E-Start	ja (Option)	
Fahrtrieb/Antriebsart	hydrostatisch	
Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellbar:	ja vorwärts 0-7 km/h rückwärts 0-7 km/h	
Lenksystem	Differential	
Feststellbremse	ja (Option)	
Handholm:		
Verstellung	ja	
Schwingungsgedämpft	ja	
Nebenantrieb:	ja	
hydraulische Leistung	12 l/min bei 180 bar	
stufenlos einstellbar	ja	
Hydrauliköltank	10,5 Liter	
Grundgewicht ohne Ausrüstung	110 kg	

Optionen/Zubehör			
BSTZ-B	Betriebsstundenzähler		
MP-BS-K 2100	Bremssenkventil		
ABS-BR-K 2100 PRO	Mechanische Feststellbremse auf beide Räder wirkend		

Räder und Radoptionen Seite 24

Kehrmaschinen

Details ab Seite 27



Winterdienstgeräte

Details Seite 31



Mähgeräte

Details Seite 33



Wildkrautentferner mechanisch

Details Seite 35



Wildkrautentferner thermisch

Details Seite 35















Kunstrasenpflege

Details Seite 37



Räder und Zubehör

K-Line

								
		K 820	K 820 Pro	K 1500	K 2000	K 2100		
	4.00 - 8 Blockprofil	✓	✓	✓	✓	✓		
	4.00 - 8 Ackerstollen	✓	✓	✓	✓	✓		
	16 x 6.50 - 8 Blockprofil	✓	✓	✓	✓	✓		
	16 x 6.50 - 8 Ackerstollen	✓	✓	✓	✓	✓		
	Radgewichte 13 kg (möglich bei allen Rädern)	✓	✓	✓	✓	✓		
	Schneeketten für 4.00 - 8	✓	✓	✓	✓	✓		
	Schneeketten für 16 x 6.50 - 8				✓	✓		





Kehrmaschinen und Zubehör

ab Seite 27



Winterdienst- geräte und Zubehör

Seite 31



Mähgeräte und Zubehör

Seite 33



Wildkraut entfernen und Zubehör

Seite 35



Kunstrasen- pflege

Seite 37



K-Line

Kehrmaschinen

Arbeitsbreiten 75/82/90/100/115/125 cm

Kehrwalzendurchmesser 32/37/45 cm



**web
Video**

Gerät im Einsatz



<div> <div>K-Line</div> <div>Kehrmaschinen</div> </div>				Verfügbar für Grundgerät				
								
Artikelnummer	Beschreibung			K 820	K 820 Pro	K 1500	K 2000	K 2100
EFKM 07532 H-K 35 Kehrwalzendurchmesser 32 cm	Frontkehrmaschine 75 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch angetrieben Inkl. Kombikehrwalze Mechanisch links und rechts schwenkbar Pendelnd aufgehängt 2 höhenverstellbare Laufräder 135 x 40 mm Hydraulische Schnellkupplung 			✓	✓	✓		
EFKM 08232 H-K 35 Kehrwalzendurchmesser 32 cm	Frontkehrmaschine 82 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.-Nr. EFKM 07532 H-K 35			✓	✓	✓		
EFKM 09032 H-K 35 Kehrwalzendurchmesser 32 cm	Frontkehrmaschine 90 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.-Nr. EFKM 07532 H-K 35			✓	✓	✓		
EFKM 10032 H-K 35 Kehrwalzendurchmesser 32 cm	Frontkehrmaschine 100 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.-Nr. EFKM 07532 H-K 35				✓	✓		
EFKM 07532 H-KU 70 Kehrwalzendurchmesser 32 cm	Frontkehrmaschine 75 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch angetrieben Inkl. Kombikehrwalze Mechanisch links und rechts schwenkbar Pendelnd aufgehängt 2 höhenverstellbare Laufräder 135 x 40 mm Hydraulische Schnellkupplung 						✓	✓
EFKM 08232 H-KU 70 Kehrwalzendurchmesser 32 cm	Frontkehrmaschine 82 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.-Nr. EFKM 07532 H-KU 70						✓	✓
EFKM 09032 H-KU 70 Kehrwalzendurchmesser 32 cm	Frontkehrmaschine 90 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.-Nr. EFKM 07532 H-KU 70						✓	✓
EFKM 10037 H-KU 70 Kehrwalzendurchmesser 37 cm	Frontkehrmaschine 100 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch angetrieben inkl. Kombikehrwalze mechanisch links und rechts schwenkbar pendelnd aufgehängt 2 höhenverstellbare Laufräder 135 x 40 mm hydraulische Schnellkupplung 						✓	✓
EFKM 11537 H-KU 70 Kehrwalzendurchmesser 37 cm	Frontkehrmaschine 115 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: EFKM 10037 H-KU 70						✓	✓
EFKM 12537 H-KU 70 Kehrwalzendurchmesser 37 cm	Frontkehrmaschine 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: EFKM 10037 H-KU 70						✓	✓
EFKM 10045 H-KU 70 Kehrwalzendurchmesser 45 cm	Frontkehrmaschine 100 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch angetrieben Inkl. Kombikehrwalze mechanisch links und rechts schwenkbar pendelnd aufgehängt 2 höhenverstellbare Laufräder 135 x 40 mm hydraulische Schnellkupplung 						✓	✓
EFKM 12545 H-KU 70 Kehrwalzendurchmesser 45 cm	Frontkehrmaschine 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: EFKM 10045 H-KU 70						✓	✓

<div> <div>K-Line</div> <div>Kehrmaschinen Zubehör</div> </div>				Verfügbar für Kehrmaschinen					
				EKFM 07532	EKFM 08232	EKFM 09032	EKFM 10032 EKFM 10037 EKFM 10045	EKFM 11537	EKFM 12537 EKFM 12545
Artikel- nummer	Beschreibung								
GUSPL 075	Gummispritzlappen - 75 cm Arbeitsbreite • inkl. Anbauteile • steckbar angebaut			✓					
GUSPL 082	Gummispritzlappen - 82 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: GUSPL 075				✓				
GUSPL 090	Gummispritzlappen - 90 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: GUSPL 075					✓			
GUSPL 100	Gummispritzlappen - 100 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: GUSPL 075						✓		
ZP 100	Zwischenplatte für Gummispritzlappen + SSB 100 cm Arbeitsbreite bei EFKM 10045 erforderlich						Nur EKFM 10045		
GUSPL 115	Gummispritzlappen 115 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: GUSPL 100							✓	
GUSPL 125	Gummispritzlappen 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: GUSPL 100								✓
ZP 125	Zwischenplatte für Gummispritzlappen + SSB 125 cm Arbeitsbreite bei EFKM 12545 erforderlich								Nur EKFM 12545
SSB 075 K	Schmutzsammelbehälter - 75 cm Arbeitsbreite • aus PE-Kunststoff • 2 PUR-Lenkrollen zur exakten Bodenanpassung • höhenverstellbare Aufnahmen • 2 Handgriffe • Gummidichtlippe oben • Einhebelverschluss			✓					
SSB 082 K	Schmutzsammelbehälter - 82 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: SSB 075 K				✓				
SSB 090 K	Schmutzsammelbehälter - 90 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: SSB 075 K					✓			
SSB 100 K	Schmutzsammelbehälter - 100 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: SSB 075 K bei EFKM 10045 Zwischenplatte erforderlich						✓		
SSB 115 K	Schmutzsammelbehälter 115 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: SSB 075 K							✓	
SSB 125 K	Schmutzsammelbehälter 125 cm Arbeitsbreite bei EFKM 12545 Zwischenplatte erforderlich weitere Beschreibung siehe unter Art.: SSB 075 K								✓
AST 37 LR	Abstellstützen für EFKM - Kehrwalzendurchmesser 37 cm • mit Laufrollen • zum leichteren An- und Abbau • zur Lagerung						✓	✓	✓
AST 45 LR	Abstellstützen für EFKM - Kehrwalzendurchmesser 45 cm weitere Beschreibung siehe unter Art.: AST 37 LR						✓		✓

K-Line Kehrmaschinen Zubehör				Verfügbar für Kehrmaschinen					
Artikel- nummer	Beschreibung			EKFM 07532	EKFM 08232	EKFM 09032	EKFM 10032 EKFM 10037 EKFM 10045	EKFM 11537	EKFM 12537 EKFM 12545
Anbauseitenbesen für EKFM 10037 bis EKFM 12537									
ASM 403237	Anbau-Seitenbesen - 40 cm Arbeitsbreite mechanisch angetrieben über Besenwelle • höhen- und winkelverstellbar • Anfahrssicherung • Besen klappt zur Seite			✓	✓	✓	✓	✓	✓
ASH 403237	Anbau-Seitenbesen - 40 cm Besendurchmesser hydraulisch angetrieben weitere Beschreibung siehe unter Art.: ASM 403237			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anbauseitenbesen für EKFM 10045/12545									
ASM 4045	Anbau-Seitenbesen - 40 cm Arbeitsbreite mechanisch angetrieben über Besenwelle • höhen- und winkelverstellbar • Anfahrssicherung • Besen klappt zur Seite						✓		✓
ASH 4045	Anbau-Seitenbesen - 40 cm Besendurchmesser hydraulisch angetrieben weitere Beschreibung siehe unter Art.: ASM 4045						✓		✓

<div>K-Line</div> Radialbesen				Verfügbar für Einachser				
Artikel-nummer	Beschreibung			K 820	K 820 Pro	K 1500	K 2000	K 2100
RB 090 H-K 35	Radialbesen 90 cm Arbeitsbreite hydraulisch angetrieben <ul style="list-style-type: none">• 2-reihiger Polybesatz• höhenverstellbares Laufrad, mittig eingebaut• Neigungswinkel rechts und links einstellbar• Drehrichtung links oder rechts (bei Bestellung angeben)• hydraulische Schnellkupplung			✓	✓	✓	✓	✓
Optionen für RB 090 H-K 35								
710 000 121	Bürstensatz Poly-/ Welldraht kpl. (12 Elemente)			✓	✓	✓	✓	✓
0800 910	Umschaltventil zur Drehrichtungsänderung <ul style="list-style-type: none">• stufenlose Drehzahlregulierung• Radialbesen (kann links- und rechts herum betrieben werden)			✓	✓	✓	✓	✓

K-Line Sulky				Verfügbar für Einachser				
Artikel- nummer	Beschreibung			K 820	K 820 Pro	K 1500	K 2000	K 2100
SULK-SWH	• zum bequemen Fahren im Sitzen • Zugvorrichtung mit Anschlussstücken • Kunststoffsitze • Schnellwechselachse					✓		✓
SULK-K 2000	weitere Beschreibung siehe unter Art.: SULK-SWH						✓	

K-Line

Winterdienstgeräte

Schneeschilder, Arbeitsbreiten 85/100/115/125 cm

Schleuderstreuer

Sulkys



K-Line Winterdienstgeräte

Verfügbar für Grundgerät







K-Line Winterdienstgeräte				Verfügbar für Grundgerät				
Artikelnummer	Beschreibung			 K 820	 K 820 Pro	 K 1500	 K 2000	 K 2100
 SCHN 085 ST-K 35	Schneeschild 85 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> starre Ausführung rechts und links schwenkbar Schildhöhe 45 cm ROBA-Schürfleiste höhenverstellbare Schleifkufen Belastungsgewicht 			✓	✓	✓		
SCHN 100 ST-K 35	Schneeschild 100 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe Art.: SCHN 085 ST-K 35			✓	✓	✓		
 SCHN 100 FK-MS-KU 70	Schneeschild 100 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> federklappend mechanisch rechts und links schwenkbar Schildhöhe 45 cm ROBA-Schürfleiste höhenverstellbare Schleifkufen Belastungsgewicht 						✓	✓
SCHN 115 FK-MS-KU 70	Schneeschild 115 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe Art.: SCHN 100 FK-MS-KU 70						✓	✓
SCHN 125 FK-MS-KU 70	Schneeschild 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: SCHN 100 FK-MS-KU 70						✓	✓
 SLDST 70 K 35	Schleuderstreuer 70 ltr. Trichterinhalt <ul style="list-style-type: none"> zum Ausstreuen von Salz, Sand, Splitt hydraulisch angetrieben Streuengenregulierung langer Rührstab Streubreiten von 0,5 - 4,0 m einstellbar 2 Lenkrollen Abstellstütze 				✓	✓		
 SLDST 70 H-KU 70	Schleuderstreuer 70 ltr. Trichterinhalt <ul style="list-style-type: none"> hydraulisch angetrieben zum Ausstreuen von Salz, Sand, Splitt Streuengenregulierung langer Rührstab Streubreiten von 0,5 - 4,0 m einstellbar 2 Lenkrollen 						✓	✓
ADP-SLDST	Abdeckplane für Streuer				✓	✓	✓	✓
 SULK-SWH	Sulky <ul style="list-style-type: none"> Zugvorrichtung mit Anlussteilen Kunststoffsitzschale längs- und höhenverstellbar ausgeschäumte Laufräder 260 x 85 					✓		✓
 SULK-K 2000	Sulky für K 2000 <ul style="list-style-type: none"> zum bequemen Fahren im Sitzen Zugvorrichtung mit Anlussteilen Kunststoffsitzschale längs- und höhenverstellbar 						✓	
 K-STREUER-K 2000	Anhängewalzenstreuer 70 cm Streubreite <ul style="list-style-type: none"> Behältervolumen ca. 70 ltr. für Sand, Salz, Splitt klappbare Streugutbehälterabdeckung Fahrsitz zuschaltbarer Bodenantrieb für Verteilerwelle 						✓	
2000 201	Schneespritzschutz für den Motor <ul style="list-style-type: none"> zur Montage auf die Kehrmaschine 						✓	

K-Line

Mähgeräte

Doppelmesser-Mähbalken
Spindelmähwerke



<u>K-Line</u> Mähgeräte				Verfügbar für Grundgerät				
Artikelnummer	Beschreibung			 K 820	 K 820 Pro	 K 1500	 K 2000	 K 2100
DOME 090 H 	Doppelmessermähbalken 90 cm Arbeitsbreite • hydraulisch angetrieben • ESM Messerbalken • 2 höhenverstellbare Laufsohlen • Ausgleichsgewicht				✓	✓	✓	✓
ABF-DOME-K 820 Pro	Anbauflansch für Doppelmessermähbalken passend zu K 820				✓			
ABF-DOME-K 1500	Anbauflansch für Doppelmessermähbalken passend zu K 1500					✓		
ABF-DOME-KU 70	Anbauflansch für Doppelmessermähbalken passend zu K 2000/K2100/UBS Easy						✓	✓
SMW 076 KU 70	Spindelmähwerk 76 cm Arbeitsbreite • hydraulisch angetrieben • 6 Messerspindel • höhenverstellbare Laufrolle • Spindeldurchmesser 20 cm						✓	✓

K-Line








Mechanische und thermische Wildkrautentferner







Mechanisch: Bürstenteller 40 cm Durchmesser
Thermisch: 75/100 cm Arbeitsbreite

**web
Video**

Gerät im Einsatz



K-Line				Verfügbar für Grundgerät				
Mechanische Wildkrautentferner								
Artikelnummer	Beschreibung			K 820	K 820 Pro	K 1500	K 2000	K 2100
WKBH-ABF 	Wildkrautbürste 40 cm Bürstentellerdurchmesser • hydraulisch angetrieben • Büschelbesatz • verstellbar in 2 Ebenen • eingebautes Stützrad • höhenverstellbarer Spritzschutz • Belastungsgewicht				✓	✓	✓	✓
ABF-WKBH-K 820	Anbauflansch passend zur WKBH-ABF für K 820 Pro				✓			
ABF-WKBH-K 1500	Anbauflansch passend zur WKBH-ABF für K 1500					✓		
ABF-WKBH-KU 70	Anbauflansch passend zur WKBH-ABF für K 2xxx						✓	✓
WKM 70-ABF 	Wildkrautmesser 70 cm Arbeitsbreite 5 Dreieckmesser, auswechselbar • verstellbar in 2 Ebenen • eingebautes Stützrad • höhenverstellbarer Spritzschutz				✓	✓	✓	✓
ABF-WKM-K 820	Anbauflansch passend zur WKM-ABF für K 820 Pro				✓	✓	✓	✓
ABF-WKM-K 1500	Anbauflansch passend zur WKM-ABF für K 1500				✓	✓	✓	✓
ABF-WKM-KU 70	Anbauflansch passend zur WKM-ABF für K 2xxx				✓	✓	✓	✓
Option für Wildkrautmesser								
NETZ-WKM 70	Schleppnetz zum Egalisieren				✓	✓	✓	✓

K-Line				Verfügbar für Grundgerät				
Thermische Wildkrautentferner								
Artikelnummer	Beschreibung			K 820	K 820 Pro	K 1500	K 2000	K 2100
TWB 75 K 	Hoaf thermHIT 75 M • Arbeitsbreite 75 cm • Zündung: elektrisch • Leistung: 82 kW - 3.750 m ² je Stunde • Gasverbrauch: 6 kg / Std. • Gewicht: 40 kg				✓	✓		
TWB 75 KD	Hoaf thermHIT 75 M • mit Deflektorplatte • Gewicht: 44 kg weitere Beschreibungen siehe unter TWB 75 K				✓	✓		
TWB 100 K	Hoaf thermHIT 100 M • Arbeitsbreite 100 cm • Zündung: elektrisch • Leistung: 110 kW - 5.000m ² je Stunde • Gasverbrauch: 8 kg / Std. • Gewicht: 50 kg				✓	✓	✓	✓
TWB 100 KD	Hoaf thermHIT 100 M • mit Deflektorplatte • Gewicht: 54 kg weitere Beschreibungen siehe unter TWB 100 K				✓	✓	✓	✓
Optionen/Zubehör								
TWB-GF 26	LPG Gasflasche passend für TWB 75 • Gasflasche für 26 kg Füllmenge				✓	✓	✓	✓

K-Line

Kunstrasenpflegegeräte

Kunstrasenbesen

Kunstrasenpflegebürste

Kunstrasen-Frontkehrmaschine



K-Line Kunstrasenpflegegeräte				Verfügbar für Grundgerät				
				 K 820	 K 820 Pro	 K 1500	 K 2000	 K 2100
Artikelnummer	Beschreibung							
KRB 250 ABF 	Kunstrasenbesen 250 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none">• 3-teilige Besenleiste• links und rechts zum Transport aufklappbar• Arbeitshöhe über 2 Spindeln einstellbar• Ballastkasten zur Aufnahme von Gewichten oder Schüttgut• Abstellstütze zum einfachen An- und Abbau					✓	✓	✓
ABF-KRB-KU 35	Anbauflansch für K 1500					✓		
ABF-KRB-KU 70	Anbauflansch passend für K 2xxx und UBS Serie						✓	✓
KRPB 100 	Kunstrasenpflegebürste 100 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none">• 100 cm Arbeitsbreite• zum Einarbeiten, Auflockern und Durchlüften des Kunstrasengranulats• Gewicht: 94 kg						✓	✓
EFKM 10037 H-KU 70 KR 	Kunstrasen-Frontkehrmaschine 100 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none">• hydraulisch angetrieben• Kehrwalzendurchmesser 37 cm• großer Hydraulikmotor mit Untersetzung• inkl. Spezialkehrwalze• mechanisch links und rechts schwenkbar• pendelnd aufgehängt• 2 höhenverstellbare Spezialaufräder• hydraulische Schnellkupplung						✓	✓
EFKM 12537 H-KU 70 KR 	Kunstrasen-Frontkehrmaschine 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: EFKM 10037 H-KU 70 KR						✓	✓
SSB 100 B-KR	Schmutzsammelbehälter 100 cm <ul style="list-style-type: none">• für Kunstrasenreinigung• mit Gittereinsatz vorne und unten						✓	✓
SSB 125 B-KR	Schmutzsammelbehälter 125 cm <ul style="list-style-type: none">• für Kunstrasenreinigung• mit Gittereinsatz vorne und unten						✓	✓

UBS-Line

UBS Easy

POWERED by
HONDA

Kombigerät für einfache Kehr-/Winterdienstarbeiten
und Wildkrautbeseitigung

- Hydraulischer Fahrtrieb
- Hydraulischer Nebenantrieb
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- Geräteschnellsteckanschluss
- Optional mit Elektrostarter, Handbremse, Arbeitsscheinwerfer, Positons- und Rundumleuchte, Betriebsstundenzähler uvm.





UBS-Line

UBS Easy

POWERED by
HONDA



Groß dimensionierter
Hydrauliköltank 10,5 Liter

UBS Easy

- Vorwärts + rückwärts bis 6 km/h mit stufenlos verstellbarem, hydraulischen Fahr- und Nebenantrieb
- Sanftes Anfahren und Anhalten
- Mechanische Zapfwelle

Komfort-Bedienpanel



Stabiler
Schnellwechselanschluss
(Ø 70 mm)



Zurrösen (beidseitig) für
sicheren Transport



Hydraulischer
Nebenantrieb



Höhenverstellbarer
Handholm



Grundgerät UBS Easy 13

Artikelnummer	Beschreibung	
UBS-Easy 13 G Nettoleistung 8,7 kW (11,7 PS) 	Grundgerät UBS Easy 13 G (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> • Honda Industrie-Benzinmotor • Ölabschaltautomatik • stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0-6 km/h • Zahnradpumpe und Differentialachse • schwingungsgedämpfter und winkelverstellbarer Führungsholm • Bedienkonsole werkzeuglos höhenverstellbar • stufenlos verstellbarer hydraulischer Nebenantrieb • Zapfwellenanschluss • Geräteschnellsteckanschluss • Totmannschaltung • Abstellstütze zum Gerätewechsel • Zurrösen 	
Technische Daten	UBS Easy 13	
Motortyp	Honda Industrie-Benzinmotor GX 390	
Motorleistung	8,7 kW (11,7 PS) Nettoleistung	
Kraftstofftank	6,1 Liter	
Kraftstoffverbrauch	3,5 l/h bei 3.600 min ⁻¹ Dauerleistung	
E-Start	ja (Option)	
Fahrtrieb/Antriebsart	hydrostatisch	
Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellbar: vorwärts (variiert je nach Reifengröße) rückwärts (variiert je nach Reifengröße)	0-6 km/h 0-6 km/h	
Lenksystem	Differential	
Hangtauglichkeit	nein	
Feststellbremse	nein	
Handholm: Höhenverstellung Stufenlos einstellbar Schwingungsgedämpft	ja nein ja	
Nebenantrieb: Hydraulische Leistung Stufenlos einstellbar Mechanisch Antriebsstrang	12 l/min bei 180 bar ja ja leichte Ausführung	
Hydrauliköltank	10,5 Liter	
Ölkühler	nein	
Grundgewicht ohne Ausrüstung	125 kg	

Optionen/Zubehör			
BSTZ-B	Betriebsstundenzähler		
MP-BS-UBS	Brems-Senkventil		

Räder und Radoptionen Seite 56

Kehrmaschinen

Details ab Seite 59



Winterdienstgeräte

Details Seite 63



Mähergeräte

Details ab Seite 65



Wildkrautentferner mechanisch

Details Seite 70



Wildkrautentferner thermisch

Details Seite 71



Laubbeseitigung

Details Seite 75



UBS-Line

UBS Hydro / UBS Hydro II

POWERED by
HONDA



Universalmodell mit optionaler Hydro-Pro-Lenkung Zero-Turn

- Hydraulischer Fahrtrieb
- Hydraulischer Nebenantrieb
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- Geräteschnellsteckanschluss
- Optional mit Elektrostarter, Handbremse, Arbeitsscheinwerfer, Positons- und Rundumleuchte, Betriebsstundenzähler uvm.



**web
Video**

Gerät im Einsatz





UBS-Line

UBS Hydro

UBS Hydro 9

POWERED by
HONDA

UBS Hydro

- Vorwärts + rückwärts bis 6 km/h mit stufenlos verstellbarem, hydraulischen Fahr- und Nebenantrieb
- Sanftes Anfahren und Anhalten
- Mechanische Zapfwelle

Komfort-Bedienpanel



Groß dimensionierter
Hydrauliktank 10,5 Liter

Lenkung über
2 Radmotoren

Proportionalventil von
KERSTEN mit integriertem
Bremsenventil

Axialkolbenpumpe aus
Aluminium

Werkzeuglos
höhenverstellbarer
Handholm



Grundgerät UBS Hydro

Artikelnummer	Beschreibung
UBS-Hydro 9 G Nettoleistung 6,3 kW (8,4 PS) 	Grundgerät UBS Hydro 9 G (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> • Honda Industrie-Benzinmotor • bis 20° (36%) Hangtauglichkeit • Ölabschaltautomatik • Brems-Senkventil • Bedienkonsole werkzeuglos höhenverstellbar • Zapfwellenanschluss • Geräteschnellsteckanschluss • Totmannschaltung für Zapfwelle und Fahrtrieb • Abstellstütze zum Gerätewechsel • Zurrösen weitere Eigenschaften siehe technische Daten

Technische Daten	UBS Hydro 9
Motortyp	Honda Industrie-Benzinmotor GX 270
Motorleistung	6,3 kW (8,4 PS) Nettoleistung
Kraftstofftank/Kraftstoff	6,1 Liter
Kraftstoffverbrauch	3,5 l/h bei 3.600 min ⁻¹ Dauerleistung
Fahrtrieb/Antriebsart	hydrostatisch, 2 Radmotoren
Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellbar: vorwärts (variiert je nach Reifengröße) rückwärts (variiert je nach Reifengröße)	0-6 km/h 0-6 km/h
Lenksystem Zero Turn	Option
Hangtauglichkeit	bis 20° (36 %)
Handholm: Höhenverstellung Rechts-/Links Schwenk Stufenlos einstellbar Schwingungsgedämpft	ja ja ja ja
Nebenantrieb: Mechanisch Antriebsstrang	ja leichte Ausführung
Hydrauliköltank	10,5 Liter
Ölkühler	nein
Grundgewicht ohne Ausrüstung	145 kg

Optionen/Zubehör			
BSTZ-B	Betriebsstundenzähler		
Zero Turn	Lenksystem		
MP-WZ-BD	Bedienkonsole werkzeuglos		
HANDS-PRO	Handschutz		

Räder und Radoptionen Seite 56

Kehrmaschinen

Details ab Seite 59



Winterdienstgeräte

Details Seite 63



Mähgeräte

Details ab Seite 65



Wildkrautentferner mechanisch

Details Seite 70



Wildkrautentferner thermisch

Details Seite 71



Laubbeseitigung

Details Seite 75



UBS-Line

UBS Hydro II

UBS Hydro 13

UBS Hydro 14

UBS Hydro 16

POWERED by
HONDA



Groß dimensionierter
Hydrauliktank 10,5 Liter

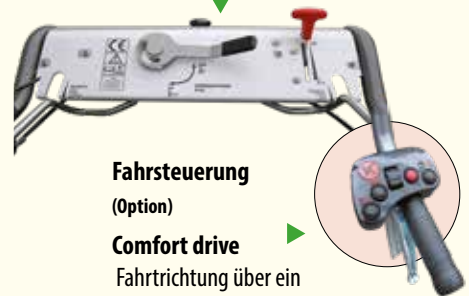


Auswechselbarer Adapter

UBS Hydro II

- Vorwärts + rückwärts bis 6 km/h mit stufenlos verstellbarem, hydraulischen Fahr- und Nebenantrieb
- Sanftes Anfahren und Anhalten
- Mechanische Zapfwelle

Komfort-Bedienpanel



Fahrsteuerung
(Option)

Comfort drive
Fahrrichtung über ein übersichtliches Bedienpult am Handholm einstellbar

- Winkelverstellbarer Hand- und Führungsholm, verstellbar in 2 Ebenen:
Untere Ebene:
> Einstellung Kompakt beim Verladen
Obere und untere Ebene:
> Einstellung nach Fahrergröße
> Anpassen an Höhe des Anbaugerätes
(Einachser bleibt so gesehen immer in der Horizontalen)
- Optimierte Vibrationsdämpfung am Führungsholm durch neues Dämpfungskonzept
- Das Gerät erfüllt die neue EN 12733
(Bei Betätigen der Totmann-Schaltung: Antriebsstrang steht, Motor läuft im Leerlauf weiter. Während der Fahrt ist ein Ein- und Abschalten des Nebenantriebs möglich.)
- Austauschbare Aufnahme für Anbaugeräte
- Während der Fahrt ist ein Ein- und Abschalten des Nebenantriebs möglich.

**Hand-Arm-Vibration
weniger als 2,5 m/s²**

Weitere Infos Seite 2

Lenkung über
2 Radmotoren

Proportionalventil von
KERSTEN mit integriertem
Bremsenventil

Austauschbare Aufnahme
für Anbaugeräte

Werkzeuglos
höhenverstellbarer
Handholm „Z-Flex“



Ausstattung/technische Daten

Verfügbare Anbaugeräte

Grundgerät UBS Hydro II

Artikelnummer	Beschreibung	
UBS-Hydro II 13 G Nettoleistung 8,7 kW (11,7 PS) 	Grundgerät UBS Hydro II 13 G (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> Öldruckschalter Brems-Senkventil Bedienkonsole werkzeuglos höhenverstellbar, optimale Vibrationsdämpfung unter 2,5m/s² Zapfwellenanschluss Geräteschnellsteckanschluss Totmannschaltung für Zapfwelle und Fahrtrieb Abstellstütze zum Gerätewechsel Betriebstundenzähler Zurrösen Option: Ansaugschutz für Motorkühlung (verhindert Durchlass von grober Verschmutzung) weitere Eigenschaften siehe technische Daten	
UBS-Hydro II 14 G-E E-Start Bruttoleistung 10,3 kW (14 PS)	Grundgerät UBS Hydro 14 II G-E (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> mit Elektrostart weitere Ausstattung wie UBS Hydro 13 G weitere Eigenschaften siehe technische Daten	
UBS-Hydro II 16 G-E E-Start Bruttoleistung 11,8 kW (16 PS)	Grundgerät UBS Hydro 16 II G-E (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> mit Elektrostart weitere Ausstattung wie UBS Hydro 13 G weitere Eigenschaften siehe technische Daten	

Technische Daten	UBS Hydro II 13	UBS Hydro II 14	UBS Hydro II 16
Motortyp	Honda Industrie-Benzinmotor GX 390	B&S 2 Zylinder Vanguard	B&S 2 Zylinder Vanguard
Motorleistung	8,7 kW (11,7 PS) Nettoleistung	10,3 kW (14 PS) Bruttoleistung	11,8 kW (16 PS) Bruttoleistung
Kraftstofftank/Kraftstoff	6,1 Liter	8,5 Liter	8,5 Liter
Kraftstoffverbrauch	3,5 l/h bei 3.600 min ⁻¹ Dauerleistung	5,4 l/h bei 3.600 min ⁻¹ Dauerleistung	6,0 l/h bei 3.600 min ⁻¹ Dauerleistung
E-Start	nein	ja	ja
Fahrtrieb/Antriebsart	hydrostatisch, 2 Radmotoren	hydrostatisch, 2 Radmotoren	hydrostatisch, 2 Radmotoren
Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellbar: vorwärts (variiert je nach Reifengröße) rückwärts (variiert je nach Reifengröße)	0-6 km/h 0-6 km/h	0-6 km/h 0-6 km/h	0-6 km/h 0-6 km/h
Lenksystem Hydro-Pro Zero Turn	Option	Option	Option
Hangtauglichkeit	bis 20° (36 %)	bis 30° (58 %)	bis 30° (58 %)
Handholm: Höhenverstellung Stufenlos einstellbar Schwingungsgedämpft	werkzeuglos werkzeuglos ja	werkzeuglos werkzeuglos ja	werkzeuglos werkzeuglos ja
Nebenantrieb: Mechanisch Antriebsstrang	ja leichte Ausführung	ja leichte Ausführung	ja leichte Ausführung
Hydrauliköltank	10,5 Liter	10,5 Liter	10,5 Liter
Ölkühler	nein	nein	nein
Grundgewicht ohne Ausrüstung	171 kg	198 kg	198 kg

Optionen/Zubehör		
Zero Turn	Lenksystem	
ASS-MK-B&S 14-16	Ansaugschutz für Motorkühlung	
SF-B&S-MP	Zyklon Luftfilter	
Comfort drive	Bedienpult (verminderter Rabatt)	
HANDS-PRO	Handschutz	

Räder und Radoptionen Seite 56

Kehrmaschinen

Details ab Seite 59



Winterdienstgeräte

Details Seite 63



Mähgeräte

Details ab Seite 65



Wildkrautentferner mechanisch

Details Seite 70



Wildkrautentferner thermisch

Details Seite 71



Laubbeseitigung

Details Seite 75



UBS-Line

UBS Master



Topmodell serienmäßig mit starken Extras

- Hydro-Pro-Lenkung Zero-Turn (optional)
- Höhen- und seitenverstellbarer Handholm
- Stärkerer mechanischer Antriebsstrang
- Für den Einsatz größerer Anbaugeräte
- Optional mit Elektrostarter, Handbremse, Arbeitsscheinwerfer, Positons- und Rundumleuchte, Betriebsstundenzähler uvm.





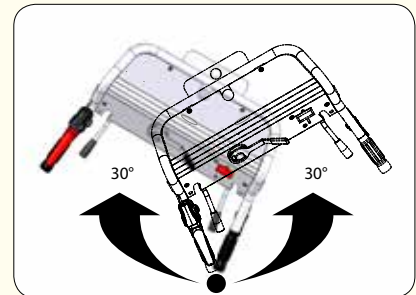
UBS-Line

UBS Master 18



UBS Master

- Stärkerer mechanischer Antriebsstrang (gegenüber EASY und HYDRO)
- Für den Einsatz größerer Anbaugeräte
- Hydro-Pro-Lenkung Zero Turn
- Höhen- und seitenverstellbarer Handholm



Zero-Turn-Lenkung



Bewältigt Steigungen bis zu 58%



Lenkung über 2 Radmotoren


Proportionalventil von KERSTEN mit integriertem Bremsenventil

Axialkolbenpumpe aus Aluminium

Abstellstütze zum Gerätewechsel



Grundgerät UBS Master 18

Artikelnummer	Beschreibung	
UBS-Master 18 G-E 18 PS Benzinmotor (Bruttoleistung) E-Start 	Grundgerät UBS Master 18 G-E (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> • 13,2 kW (18 PS) B&S Vanguard 2-Zylinder-Benzinmotor • Ansaugschutz für Motorkühlung (Option) (verhindert Durchlass von grober Verschmutzung) • mit Elektrostart • bis 30° (58%) Hangtauglichkeit • Öldruckschalter • Axialkolbenpumpe und 2 Radmotore • stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0-6 km/h • Hydro-Pro Lenkung ZeroTurn (Option) • Brems-Senkventil • mech. Feststellbremse • schwingungsgedämpfter und höhenverstellbarer Führungsholm • Bedienkonsole werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar • Zapfwellenanschluss • Duplex Keilriemenstrang • Geräteschnellsteckanschluss • Totmannschaltung für Zapfwelle und Fahrtrieb • Abstellstütze zum Gerätewechsel • Betriebsstundenzähler • Zurrösen 	
Technische Daten	UBS Master 18	
Motortyp	B&S 2-Zylinder Vanguard	
Motorleistung	13,2 kW (18 PS) Bruttoleistung	
Kraftstofftank	8,5 Liter	
Kraftstoffverbrauch	7,4 l/h bei 3.600 min ⁻¹ Dauerleistung	
E-Start	ja	
Fahrtrieb Antriebsart	hydrostatisch 2 schwere Radmotoren	
Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellbar: vorwärts (variiert je nach Reifengröße) rückwärts (variiert je nach Reifengröße)	0-6 km/h 0-6 km/h	
Lenksystem	Hydro-Pro Zero-Turn	
Hangtauglichkeit	bis 30° (58 %)	
Feststellbremse	ja	
Handholm: Höhenverstellung Stufenlos einstellbar Schwingungsgedämpft	werkzeuglos werkzeuglos ja	
Nebenantrieb: Mechanisch Antriebsstrang	ja schwere Ausführung	
Hydrauliköltank	10,5 Liter	
Ölkühler	nein	
Grundgewicht ohne Ausrüstung	255 kg	

Optionen/Zubehör			
Zero Turn	Lenksystem		
ASS-MK-B&S 18	Ansaugschutz für Motorkühlung		
SF-B&S-MP	Zyklon Luftfilter		
HANDS-PRO	Handschutz		

Räder und Radoptionen Seite 56

Kehrmaschinen

Details ab Seite 59



Winterdienstgeräte

Details Seite 63



Mähergeräte

Details ab Seite 65



Wildkrautentferner mechanisch

Details Seite 70



Wildkrautentferner thermisch

Details Seite 71



Laubbeseitigung

Details Seite 75



UBS-Line

UBS Alpin



Premiummodell zur Pflege von Extremflächen

- Höhen- und seitenverstellbarer Handholm
- Stärkster Fahrtrieb durch Hochdruckkomponenten
- Für extreme Hanglagen bis 100% Steigung
- Optional mit Elektrostarter, Handbremse, Arbeitsscheinwerfer, Positons- und Rundumleuchte, Betriebsstundenzähler uvm.





**web
Video**



Gerät im Einsatz



UBS-Line

UBS Alpin

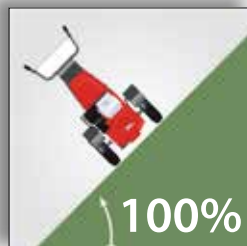
UBS Alpin 23



Zero-Turn-Lenkung

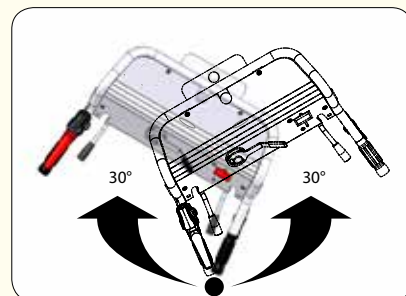


Bewältigt Steigungen
bis zu 100%

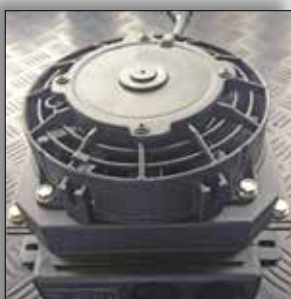


UBS Alpin

- Stärkster Fahrtrieb durch Hochdruckkomponenten
- Für extreme Hanglagen
- Hydro-Pro-Lenkung Zero Turn
- Höhen- und seitenverstellbarer Handholm



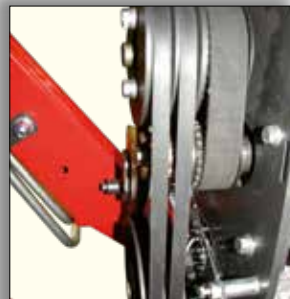
Ölkühler für
konstante Leistung



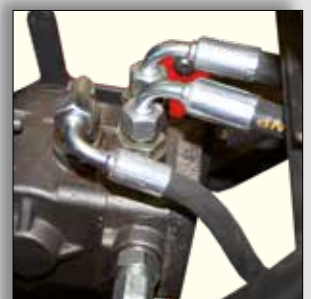
Verstärkte Radmotoren




Stark dimensionierter
Antriebsstrang für Profieinsätze



Stärkere
Axialkolbenpumpe in Guss



Grundgerät UBS Alpin

Artikelnummer	Beschreibung	
UBS-Alpin 23 G-E 23 PS Benzinmotor (Bruttoleistung) E-Start 	Grundgerät UBS Alpin 23 G-E (ohne Räder) <ul style="list-style-type: none"> • B&S Vanguard 2-Zylinder-Benzinmotor • mit Elektrostart • bis 45° (100%) Hangtauglichkeit • Öldruckschalter • Ölkühler • Hochdruck Axialkolbenpumpe und 2 Radmotore für mehr Drehmoment • stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0-6 km/h • Hydro-Pro Lenkung Zero-Turn • Brems-Senkventil • mechanische Feststellbremse • schwingungsgedämpfter und höhenverstellbarer Führungsholm • Bedienkonsole werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar • Zapfwellenanschluss • Duplex Keilriemenstrang • Geräteschnellsteckanschluss • Totmannschaltung für Zapfwelle und Fahrtrieb • Abstellstütze zum Gerätewechsel • Betriebsstundenzähler • Ansaugschutz für Motorkühlung • Zurrösen 	
Technische Daten	UBS Alpin 23	
Motortyp	B&S 2-Zylinder Vanguard	
Motorleistung	16,9 kW (23 PS)	
Kraftstofftank	8,5 Liter	
Kraftstoffverbrauch	9,3 l/h bei 3.600 min ⁻¹ Dauerleistung	
E-Start	ja	
Fahrtrieb Antriebsart	hydrostatisch 2 schwere Radmotoren	
Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellbar: vorwärts (variiert je nach Reifengröße) rückwärts (variiert je nach Reifengröße)	0-6 km/h 0-6 km/h	
Hydro-Pro Zero Turn Lenksystem	Ja	
Hangtauglichkeit	bis 45° (100 %)	
Feststellbremse	ja	
Handholm: Höhenverstellung Stufenlos einstellbar Schwingungsgedämpft	werkzeuglos werkzeuglos ja	
Nebenantrieb: Mechanisch Antriebsstrang	ja schwere Ausführung	
Hydrauliköltank	10,5 Liter	
Ölkühler	ja	
Grundgewicht ohne Ausrüstung	268 kg	

Optionen/Zubehör			
HANDS-PRO	Handschutz		

Räder und Radoptionen Seite 56

Kehrmaschinen

Details ab Seite 59



Winterdienstgeräte

Details Seite 63



Mähergeräte

Details ab Seite 65



Wildkrautentferner mechanisch

Details Seite 70



Wildkrautentferner thermisch

Details Seite 71



Laubbeseitigung

Details Seite 75



Räder und Zubehör

UBS-Line		UBS Easy	UBS Hydro	UBS Hydro II	UBS Master	UBS Alpin		
	4.00 - 8 Blockprofil	✓	✓	✓				
	4.00 - 8 Ackerstollen	✓	✓	✓				
	Zwillingsradsatz 4.00 - 8 Ackerstollen		✓	✓				
	4.00 - 10 Ackerstollen		✓	✓				
	5.00 - 10 Ackerstollen (Verwendung nur ohne Kotflügel)			✓				
	Zwillingsradsatz 5.00 - 10 Ackerstollen (Verwendung nur ohne Kotflügel)			✓				
	16 x 6.50 - 8 Blockprofil	✓	✓	✓				
	16 x 6.50 - 8 Ackerstollen	✓	✓	✓				
	18 x 7.00 - 8 Ackerstollen			✓				
	18 x 9.50 - 8 Ackerstollen				✓	✓		
	21 x 11.00 - 8 Ackerstollen				✓	✓		
	Gitterräder 4.00 - 8	✓	✓	✓				
	Schneeketten für 4.00 - 8	✓	✓	✓				
	Radgewichte für 4.00 - 8 13 kg	✓	✓	✓				
	Schneeketten 16 x 6.50 - 8	✓	✓	✓				
	Radgewichte für 16 x 6.50 - 8 13 kg	✓	✓	✓				
	Gitterräder 18 x 9.50 - 8				✓	✓		
	Gitterräder 21 x 11.00 - 8				✓	✓		
	Stachelwalze für 18 x 9.50 - 8 21 x 11.00 - 8 (nur Master/Alpin)				✓	✓		
	Satz Verbreiterung für Stachelwalze (nur Master/Alpin)				✓	✓		



Kehrmaschinen und Zubehör

ab Seite 59



Winterdienst- geräte und Zubehör

Seite 63



Mähgeräte und Zubehör

ab Seite 65



Wildkraut entferner und Zubehör

ab Seite 70



Boden- bearbeitung

- Umkehrfräsen
- Kreiselegen

Seite 73



Laub beseitigen

Seite 75



Einzweckmaschinen

- Wildkrautbeseitigung
- Laub blasen
- Mähen
- Bodenbearbeitung
- Rasenbaumaschinen

ab Seite 77



UBS-Line

Kehrmaschinen

Arbeitsbreiten 75/90/100/115/125/130 cm

Kehrwalzendurchmesser 32/37/45 cm



UBS-Line Kehrmaschinen				Verfügbar für Grundgerät				
Artikelnummer	Beschreibung							
				UBS Easy	UBS Hydro	UBS Hydro II	UBS Master	UBS Alpin
EFKM 10037 H-KU 70 Kehrwalzen- durchmesser 32 cm	Frontkehrmaschine 100 cm Arbeitsbreite hydraulisch angetrieben • inkl. Kombikehrwalze • mechanisch links und rechts schwenkbar • pendelnd aufgehängt • 2 höhenverstellbare Laufräder 135 x 40 mm • hydraulische Schnellkupplung			✓				
EFKM 11537 H-KU 70 Kehrwalzen- durchmesser 37 cm	Frontkehrmaschine 115 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: EFKM 10037 H-KU 70			✓				
EFKM 12537 H-KU 70 Kehrwalzen- durchmesser 37 cm	Frontkehrmaschine 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: EFKM 10037 H-KU 70			✓				
EFKM 10045 H-KU 70 Kehrwalzen- durchmesser 45 cm	Frontkehrmaschine 100 cm Arbeitsbreite hydraulisch angetrieben • Inkl. Kombikehrwalze • mechanisch links und rechts schwenkbar • pendelnd aufgehängt • 2 höhenverstellbare Laufräder 135 x 40 mm • hydraulische Schnellkupplung			✓				
EFKM 12545 H-KU 70 Kehrwalzen- durchmesser 45 cm	Frontkehrmaschine 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: EFKM 10045 H-KU 70			✓				
EFKM 10037 M-U 70 Kehrwalzen- durchmesser 37 cm	Frontkehrmaschine 100 cm Arbeitsbreite mechanisch angetrieben • inkl. Kombikehrwalze • mechanisch links und rechts schwenkbar • pendelnd aufgehängt • Schnellwechselachse • 2 höhenverstellbare Laufräder 135 x 40 mm			✓	✓	✓		
EFKM 12537 M-U 70 Kehrwalzen- durchmesser 37 cm	Frontkehrmaschine 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: EFKM 10037 M-U 70			✓	✓	✓		
EFKM 13045 M-U 70 Kehrwalzen- durchmesser 45 cm	Frontkehrmaschine 130 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: EFKM 10037 M-U 70							
EFKM 07532 MH-U 70 Kehrwalzen- durchmesser 32 cm, Hydraulikpaket	Frontkehrmaschine 75 cm Arbeitsbreite hydraulisch angetrieben • inkl. Hydraulikanlage bestehend aus Pumpe, Tank und Regelventil • inkl. Kombikehrwalze • Drehzahl stufenlos einstellbar • mechanisch links und rechts schwenkbar • pendelnd aufgehängt • 2 höhenverstellbare Laufräder 135 x 40 mm			✓	✓	✓		
EFKM 09032 MH-U 70 Kehrwalzen- durchmesser 32 cm, Hydraulikpaket	Frontkehrmaschine 90 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: EFKM 07532 MH-U 70			✓	✓	✓		
EFKM 10037 MH-U 70 Kehrwalzen- durchmesser 37 cm, Hydraulikpaket	Frontkehrmaschine 100 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: EFKM 07532 MH-U 70			✓	✓	✓		

<u>UBS-Line</u> Kehrmaschinen Zubehör				Verfügbar für Kehrmaschinen				
Artikelnummer	Beschreibung			EKFM 07532 EKFM 07537	EKFM 09032 EKFM 09037	EKFM 10037 EKFM 10045	EKFM 11537 EKFM 11545	EKFM 12537 EKFM 12545
GUSPL 075	Gummispritzlappen - 75 cm Arbeitsbreite • inkl. Anbauteile • steckbar angebaut			✓				
GUSPL 090	Gummispritzlappen - 90 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: GUSPL 075				✓			
GUSPL 100	Gummispritzlappen - 100 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: GUSPL 075					✓		
ZP 100	Zwischenplatte für Gummispritzlappen + SSB 100 cm Arbeitsbreite bei EFKM 10045 erforderlich					Nur EKFM 10045		
GUSPL 115	Gummispritzlappen 115 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: GUSPL 075						✓	
GUSPL 125	Gummispritzlappen 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: GUSPL 075							✓
ZP 125	Zwischenplatte für Gummispritzlappen + SSB 125 cm Arbeitsbreite bei EFKM 12545 erforderlich							Nur EKFM 12545
GUSPL 130	Gummispritzlappen 130 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: GUSPL 075							✓
SSB 075 K	Schmutzsammelbehälter - 75 cm Arbeitsbreite • aus PE-Kunststoff • 2 PUR-Lenkrollen zur exakten Bodenanpassung • höhenverstellbare Aufnahmen • 2 Handgriffe • Gummidichtlippe oben • Einhebelverschluss			✓				
SSB 090 K	Schmutzsammelbehälter - 90 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe unter Art.: SSB 075 K				✓			
SSB 100 K	Schmutzsammelbehälter - 100 cm Arbeitsbreite bei EFKM 11045 Zwischenplatte erforderlich weitere Beschreibung siehe unter Art.: SSB 075 K					✓		
SSB 115 K	Schmutzsammelbehälter - 115 cm Arbeitsbreite bei EFKM 11545 Zwischenplatte erforderlich weitere Beschreibung siehe unter Art.: SSB 075 K						✓	
SSB 125 K	Schmutzsammelbehälter 125 - cm Arbeitsbreite bei EFKM 12545 Zwischenplatte erforderlich weitere Beschreibung siehe unter Art.: SSB 075 K							✓

UBS-Line Kehrmaschinen Zubehör/Optionen				Verfügbar für Kehrmaschinen			
				EKFM 10037	EKFM 12537	EKFM 10045	EKFM 12545
Artikelnummer	Beschreibung						
Anbauseitenbesen							
ASM 403237	Anbau-Seitenbesen - 40 cm Besendurchmesser <ul style="list-style-type: none"> • mechanisch angetrieben über Besenwelle • höhen- und winkelverstellbar • Anfahrssicherung • Besen klappt zur Seite 			✓	✓		
ASH 403237	Anbau-Seitenbesen - 40 cm Besendurchmesser hydraulisch angetrieben weitere Beschreibung siehe unter Art.: ASM 403237			✓	✓		
ASM 4045	Anbau-Seitenbesen - 40 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> • mechanisch angetrieben über Besenwelle • höhen- und winkelverstellbar • Anfahrssicherung • Besen klappt zur Seite 					✓	✓
ASH 4045	Anbau-Seitenbesen - 40 cm Besendurchmesser hydraulisch angetrieben weitere Beschreibung siehe unter Art.: ASM 4045					✓	✓
Abstellstützen							
AST 37 LR	Abstellstützen für EFKM - Kehrwalzendurchmesser 37 cm <ul style="list-style-type: none"> • mit Laufrollen • zum leichteren An- und Abbau der Frontkehrmaschine • zur Lagerung der Frontkehrmaschine 			✓	✓		
AST 45 LR	Abstellstützen für EFKM - Kehrwalzendurchmesser 45 cm weitere Beschreibung siehe unter Art.: AST 37 LR					✓	✓

Sulky				Verfügbar für Einachser				
Artikelnummer	Beschreibung			UBS Easy	UBS Hydro	UBS Hydro II	UBS Master	UBS Alpin
SULK-SWH	<ul style="list-style-type: none"> • zum bequemen Fahren im Sitzen • Zugvorrichtung mit Anschlussteilen • Kunststoff Sitzschale • Schnellwechselachse 			✓	✓	✓	✓	✓

UBS-Line

Winterdienstgeräte

Schneeschilder, Arbeitsbreiten 100/115/125 cm
Schleuderstreuer



UBS-Line Winterdienstgeräte				Verfügbar für Grundgerät				
Artikelnummer	Beschreibung			 UBS Easy	 UBS Hydro	 UBS Hydro II	 UBS Master	 UBS Alpin
SCHN 100 FK-MS-KU 70 	Schneeschild 100 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> • federklappend • mechanisch rechts und links schwenkbar • Schildhöhe 45 cm • ROBA-Schürfleiste • höhenverstellbare Schleifkufen • Belastungsgewicht 			✓	✓	✓		
SCHN 115 FK-MS-KU 70	Schneeschild 115 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe Art. SCHN 100 FK-MS-KU 70			✓	✓	✓		
SCHN 125 FK-MS-KU 70	Schneeschild 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe Art. SCHN 100 FK-MS-KU 70			✓	✓	✓		
SLDST 70 H-KU 70 	Schleuderstreuer 70 ltr. Trichterinhalt <ul style="list-style-type: none"> • hydraulisch angetrieben • zum Ausstreuen von Salz, Sand, Splitt • Streumengenregulierung • langer Rührstab • Streubreiten von 0,5 - 4,0 m einstellbar • 2 Lenkrollen 			✓				
SLDST 70 M-U 70 	Schleuderstreuer 70 ltr. Trichterinhalt zum Ausstreuen von Salz, Sand, Splitt <ul style="list-style-type: none"> • mechanisch angetrieben • Streumengenregulierung • langer Rührstab • Streubreiten von 0,5 - 4,0 m einstellbar • 2 Lenkrollen Nur für UBS ohne hydraulischen Nebenantrieb				✓	✓		
ADP-SLDST	Abdeckplane für Streuer			✓	✓	✓		
SCHNFR 060 M-U 70 	Schneefräse 60 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> • 2-stufig • Auswurfkanal mittels Handkurbel 180° drehbar • Wurfgebläse • einstellbare Gleitkufen • Schneespritzschutz für den Antriebsmotor • ab UBS Hydro 			✓	✓	✓		
SCHNFR 080 M-U 70	Schneefräse 80 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe Art. SCHNFR 060 M-U 70				✓	✓	✓	✓

UBS-Line Mähgeräte






Doppelmessermähbalken
Portalmähwerke
Vertikalschlegelmäher








web
Video



Gerät im Einsatz

UBS-Line Mähgeräte				Verfügbar für Grundgerät				
Artikelnummer	Beschreibung							
Doppelmessermähbalken (für UBS ohne hydraulischen Nebenantrieb)								
DOME 090 KU 70	Doppelmessermähbalken 90 cm Arbeitsbreite • ESM Messerbalken • hydraulisch angetrieben • 2 höhenverstellbare Laufsohlen • Ausgleichsgewicht					✓		
ABF-DOME-KU 70	Anbauflansch für Doppelmessermähbalken					✓		
DOME 125 M-U 70	Doppelmessermähbalken 125 cm Arbeitsbreite mechanisch angetrieben • ESM Bidux-Doppelmesserbalken • Ölbadmittelantrieb • Untersetzungsgetriebe • 2 verstellbare Gleitsohlen					✓		
DOME 140 M-U 70	Doppelmessermähbalken 140 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung Art.: DOME 125 M-U 70					✓		
DOME 170 M-U 70	Doppelmessermähbalken 170 cm weitere Beschreibung Art.: DOME 125 M-U 70					✓	✓	✓
DOME 120 M-U 70 ES	Einseitiger Messerbalken 120 cm • mechanisch angetrieben • ESM Bidux-Doppelmesserbalken • Ölbadmittelantrieb • Untersetzungsgetriebe • 2 verstellbare Gleitsohlen					✓		
Portalmähwerk (für UBS ohne hydraulischen Nebenantrieb)								
PMW 140 M-U 70	Portalmähwerk 140 cm Arbeitsbreite • ESM Bidux-Doppelmesserbalken					✓		
PMW 200 M-U 70	Portalmähwerk 200 cm Arbeitsbreite • ESM Bidux-Doppelmessermähbalken					✓	✓	✓
Vertikalschlegelmäher								
ESM 080 M-U 70	Vertikalschlegelmähvorsatz 80 cm Arbeitsbreite • Laufkufen links und rechts • Arbeitshöhe 40 - 80 mm • pendelnd aufgehängte Messer • zerkleinert auch Reb- oder Baumschnitt bis zu 50 mm • Messerbremse					✓		
LAUFT-ESM 80	Laufteller, 2-fach in der Höhe einstellbar (OPTION)					✓		

UBS-Line Mähgeräte				Verfügbar für Grundgerät				
								
Artikelnummer	Beschreibung			UBS Easy	UBS Hydro	UBS Hydro II	UBS Master	UBS Alpin
Horizontal-Schlegelmähwerke 65-120 cm Arbeitsbreite								
SCHLM 065 M-U 70	Schlegelmähwerk 65 cm (ohne Messer) • Hohlkammerlaufräder 260x85 mm • 4-fach verstellbar • Kettenschutz • ohne Schnittwerkzeuge					✓		
SCHLM 090 M-U 70	Schlegelmähwerk 90 cm (ohne Messer) • ohne Schnittwerkzeuge weitere Beschreibung Art.: SCHLM 065 M-U 70					✓		
SCHLM 100 M-U 70	Schlegelmähwerk 100 cm (ohne Messer) • ohne Schnittwerkzeuge weitere Beschreibung Art.: SCHLM 065 M-U 70					✓	✓	✓
SCHLM 120 M-U 70	Schlegelmähwerk 120 cm (ohne Messer) • ohne Schnittwerkzeuge weitere Beschreibung Art.: SCHLM 100 M-U 70						✓	✓
Kreiselmähwerke								
KRM 082 M-U 70	Kreiselmähwerk (Trommelmähwerk) 82 cm Arbeitsbreite ab UBS Hydro 13 • mit 2 Mähtellern • zum Schneiden von Langgras					✓		
KRM 102 M-U 70	Kreiselmähwerk (Trommelmähwerk) 102 cm Arbeitsbreite • mit 2 Mähtellern • zum Schneiden von Langgras					✓	✓	✓
KRM 115 M-U 70	Kreiselmähwerk (Trommelmähwerk) 115 cm Arbeitsbreite • mit 2 Mähtellern • zum Schneiden von Langgras						✓	✓
Anbaubandrechen 140 cm Arbeitsbreite								
BR 140 M-U 70	Anbau-Bandrechen 140 cm Arbeitsbreite • 2 höhenverstellbare, lenkbare Laufräder • zum Zetten, Wenden und Schwaden					✓		✓
Ballenpresse								
BP 550	Ballenpresse MP 550 Zum Aufrollen und Pressen von Laub und Gras					✓ Ab UBS 16		✓

UBS-Line Zubehör/ Optionen für Mähgeräte				Verfügbar für Anbaugerät			
				SCHLM 065 M-U 70 65 cm Arbeitsbreite	SCHLM 090 M-U 70 90 cm Arbeitsbreite	SCHLM 100 M-U 70 100 cm Arbeitsbreite	SCHLM 120 M-U 70 120 cm Arbeitsbreite
Artikelnummer	Beschreibung						
Zubehör/Optionen für Horizontal-Schlegelmäher							
LFRH 065	Laufrolle hinten			✓			
GROBSCHLE-SATZ 065	Grobschnittschlegelsatz 65 cm Arbeitsbreite			✓			
FEINSCHLE-SATZ 065	Feinschnittschlegelsatz 65 cm Arbeitsbreite			✓			
LFRH 090	Laufrolle hinten				✓		
GROBSCHLE-SATZ 090	Grobschnittschlegelsatz 90 cm Arbeitsbreite				✓		
FEINSCHLE-SATZ 090	Feinschnittschlegelsatz 90 cm Arbeitsbreite				✓		
LFRH 100	Laufrolle hinten					✓	
GROBSCHLE-SATZ 100	Grobschnittschlegelsatz 100 cm Arbeitsbreite					✓	
FEINSCHLE-SATZ 100	Feinschnittschlegelsatz 100 cm Arbeitsbreite					✓	
LFRH 120	Laufrolle hinten						✓
GROBSCHLE-SATZ 120	Grobschnittschlegelsatz 120 cm Arbeitsbreite						✓
FEINSCHLE-SATZ 120	Feinschnittschlegelsatz 120 cm Arbeitsbreite						✓

Wildkrautbeseitigung

Mechanische Wildkrautbürsten

Mechanische Wildkrautentferner WE und WKM

Thermische Wildkrautentferner (System H0AF)

**web
Video**



Gerät im Einsatz



**web
Video**



Gerät im Einsatz



Wildkraut entfernen



Was Sie über Wildkrautentfernung wissen sollten

Aus Umweltschutzgründen ist das Bearbeiten von Wildkraut mit Chemie oder Salz gesetzlich seit einiger Zeit untersagt und deshalb tabu. Kommunen und private Grundbesitzer suchen daher händeringend nach umweltgerechten Alternativen. Es gibt zwar mittlerweile eine Menge verschiedener Methoden, zum Beispiel Heißwasser oder Dampf. Diese sind leider wenig effektiv, aufwendig und meistens auch teuer. Wir setzen auf zwei zielführendere Alternativen.

Mechanische Wildkrautbeseitigung auf befestigten Wegen oder Plätzen

Durch viele Jahre Erfahrung mit Wildkrautentfernung setzen wir auf ausgereifte, wirksame Techniken. Zum einen auf die mechanische Wildkrautbeseitigung. Bereit steht eine Wildkrautbürste mit horizontal rotierendem Teller. Mit einem Durchmesser von 40 cm bis 110 cm ist diese Bürste auf unterschiedlichste Untergründe vorbereitet, vorrangig auf gepflasterten Straßen oder Wegen. Bestückt wahlweise mit oberflächenschonenden Drahtbüscheln und/oder aggressiven Drahtzöpfen ist nicht nur ein sauberes Ergebnis sofort sichtbar, sondern diese Methode sorgt außerdem für schnelles Arbeiten.

Mechanische Wildkrautbeseitigung auf unbefestigten Wegen oder wassergebundenen Decken

Auf unbefestigten Wegen, zum Beispiel auf wassergebundenen Decken und Hofflächen mit Schotter oder Kies eignet sich der mit vertikal arbeitenden Werkzeugen ausgestattete Wildkrautentferner. Bei einer Arbeitsbreite von 90 bis 110 cm wird nicht nur das Wildkraut, sondern auch gleich der Großteil des Wurzelwerks radikal entfernt. Ein rasches Nachwachsen ist dadurch nahezu ausgeschlossen. Als Trägermaschinen für alle mechanischen Wildkrautentferner dienen die aus eigener Produktion kommenden Einachser oder Schlepper aller gängigen Fabrikate.

Thermisch mit Infrarothitze







Die zweite besonders effektive Möglichkeit ist die Behandlung des Wildkrauts mit Hitze. Das Prinzip ist einfach: In Verbindung von Heißluft und Infrarotwärme werden die Eiweißstrukturen des Wildkrauts so zerstört, dass die Pflanze abstirbt. Wichtig ist auch, darauf zu achten, dass die Behandlung so früh wie möglich geschieht. Denn wenn die Wildkrautpflanzen eine bestimmte Höhe (ca. 10 cm) erreicht haben, ist eine effektive thermische Behandlung nicht mehr möglich. Als Faustregel zur Behandlung gilt es in der Wachstumsperiode im März zu beginnen, wenn die Pflanzen noch sehr klein sind. Die Arbeitsweise simpel: Der Wildkrautentferner wird je nach Bewuchs langsam mit ca. 1,5 bis 2,5 km/h über die befallenen Flächen gefahren. Geeignet sind Pflasterflächen, Kies-, Splitt- oder Sandwege mit regelmäßigem Verkehr, z. B. Vorplätze in Städten und Gemeinden, Gehwege in Wohngebieten und auch Park- und Friedhofsanlagen. Das erste Ergebnis sieht man schon direkt nach der Behandlung: Die Pflanze ist verwelkt. Nach 1-2 Tagen verfärbt sich die Pflanze gelb und nach etwa einer Woche kann man die abgestorbenen Pflanzenreste vom Belag abfegen. Die Behandlung sollte ab der Wachstumsperiode im Frühjahr bis hin zum Herbst etwa alle 3 bis 4 Wochen wiederholt werden, um rasches Nachwachsen zu vermeiden. Für die thermische Wildkrautbeseitigung stehen verschiedene Aggregate zur Verfügung. Je nach Verwendung und Flächenleistung als handgeführtes Gerät in Arbeitsbreiten von







8 cm bis 75 cm, als Anbaugerät für Einachser oder Kommunalmaschinen in Arbeitsbreiten von 45 bis 125 cm. Der Gasverbrauch beträgt zum Beispiel beim thermHit 45 (45 cm Arbeitsbreite) ca. 1,4 bis 2,8 kg/Stunde und beim thermHit 75 (75 cm Arbeitsbreite) ca. 6 kg/Stunde.

Im Gegensatz zu anderen Herstellern deckt Kersten die ganze Bandbreite von 8 cm bis 110 cm Arbeitsbreite ab, sowohl mechanisch als auch thermisch. Der Vorteil besteht darin, dass der Anwender für jeden Anwendungsfall das richtige Gerät aus einer Hand bekommt.



UBS-Line Mechanische Wildkrautentferner				Verfügbar für Grundgerät				
								
Artikelnummer	Beschreibung			UBS Easy	UBS Hydro	UBS Hydro II	UBS Master	UBS Alpin
Wildkrautbürste								
WKBH-ABF 	Wildkrautbürste 40 cm Bürstentellerdurchmesser <ul style="list-style-type: none"> hydraulisch angetrieben Büschelbesatz verstellbar in 2 Ebenen eingebautes Stützrad höhenverstellbarer Spritzschutz Belastungsgewicht 			✓				
ABF-WKBH- KU 70	Anbauflansch passend zur WKBH-ABF UBS Serie			✓				
WKB 60 M-U 70	Wildkrautbürstenvorsatz 60 cm Bürstentellerdurchmesser <ul style="list-style-type: none"> mechanisch angetrieben ohne Werkzeuge verstellbar in 2 Ebenen höhenverstellbarer Spritzschutz höhenverstellbares Stützrad 			✓	✓	✓	✓	✓
Zubehör für Wildkrautbürste								
BUES-SATZ-WKB 60	Büschelbesatz aus Flach- und Welldraht			✓	✓	✓	✓	✓
ZOPF-SATZ-WKB 60	Drahtseilzopfbesatz			✓	✓	✓	✓	✓
BLGW-WKB 60	Belastungsgewicht für Wildkrautbürste			✓	✓	✓	✓	✓
WE Wildkrautentferner								
WE 090 M-U 70	Wildkrautentferner 90 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> ohne Werkzeuge Arbeitstiefen stufenlos über 2 Laufräder einstellbar schwingungsarm durch gegenläufige Werkzeuge höhenverstellbare Seitenschutzbleche Seitenschutzblech federklappend 					✓	✓	✓
Zubehör für Wildkrautentferner WE 90 M-U 70								
WM-SATZ 090	Winkelmessersatz zur Wildkrautbeseitigung auf wassergebundenen Flächen					✓	✓	✓
BUES-SATZ 090	Büschelsatz aus Flach- und Welldraht zur Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen					✓	✓	✓
MEISSEL-SATZ 090	Meißelsatz mit Hartmetalleinsatz als Werkzeuge zur Wildkrautbeseitigung auf schotterartigen, wassergebundenen Flächen					✓	✓	✓
GIWA-WE 090	Gitterwalze wird zwischen WE und Grundgerät montiert					✓	✓	✓
RABLGW-WE 090	Aufnehmerahmen für Zusatzgewichte zur Aufnahme von bis zu 2 Gewichten					✓	✓	✓
BLGW-WE	Belastungsgewicht <ul style="list-style-type: none"> ca. 32 kg Gewicht 2 Handgriffe 					✓	✓	✓









UBS-Line Mechanische Wildkrautentferner				Verfügbar für Grundgerät				
Artikelnummer	Beschreibung							
WKM 70 ABF 	Wildkrautmesser 70 cm Arbeitsbreite 5 Dreieckmesser, auswechselbar <ul style="list-style-type: none"> • verstellbar in 2 Ebenen • eingebautes Stützrad • höhenverstellbarer Spritzschutz 			✓	✓	✓		
ABF-WKM-KU 70	Anbauflansch passend UBS Serie			✓	✓	✓		
Option für Wildkrautmesser								
NETZ-WKM 70	Schleppnetz zum Egalisieren			✓	✓	✓		

UBS-Line Thermische Wildkrautentferner				Verfügbar für Grundgerät				
Artikelnummer	Beschreibung							
TWB 100 K 	Hoaf thermHIT 100 M <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsbreite 100 cm • Zündung: elektrisch • Leistung: 110 kW - 5.000m² je Stunde • Gasverbrauch: 8 kg / Std. • Gewicht: 50 kg 			✓	✓	✓	✓	✓
TWB 100 KD	Hoaf thermHIT 100 M <ul style="list-style-type: none"> • mit Deflektorplatte • Gewicht: 54 kg weitere Beschreibungen siehe TWB 100 K			✓	✓	✓	✓	✓
Optionen/Zubehör								
TWB-GF 26	LPG Gasflasche passend für TWB 100 <ul style="list-style-type: none"> • Gasflasche für 26 kg Füllmenge 			✓	✓	✓	✓	✓

Bodenbearbeitung

Kreiselegen
Aufsattelsämaschinen
Umkehrfräsen






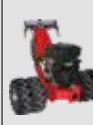



UBS-Line Bodenbearbeitung				Verfügbar für Grundgerät				
								
Artikelnummer	Beschreibung							
Kreiselegge								
	KE 075 M-U 70 Kreiselegge 75 cm Arbeitsbreite (ab UBS Hydro) <ul style="list-style-type: none">• stufenlos höhenverstellbare Krümelwalze• höhenverstellbare Seitenschutzbleche• zum Egalisieren und Vorbereiten von Einsaatflächen Bereifung beachten!					✓		
KE 090 M-U 70	Kreiselegge 90 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibungen siehe KE 075 M-U 70					✓	✓	✓
KE 100 M-U 70	Kreiselegge 100 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibungen siehe KE 075 M-U 70					✓	✓	✓
KE 125 M-U 70	Kreiselegge 125 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibungen siehe KE 075 M-U 70						✓	✓
Option für Kreiselegge Aufsattelsähmaschine								
	ASS 090 Aufsattelsähmaschine passend für Kreiselegge KE 090 M-U 70					✓	✓	✓
Umkehrfräsen								
	UKF 70 Umkehrfräse (ohne Anbauflansch) <ul style="list-style-type: none">• Arbeitsbreite 70 cm• Leistungsbedarf 6 kW (8PS)• 5 Scheiben• 10 Messer• auswechselbare Siebe für verschiedene Bodenarten• Walze werkzeuglos seitenverschiebbar• optimal auf Einachser-Trägerfahrzeuge abgestimmt• kompakte Bauweise• inkl. Gitterwalze Bereifung beachten!					✓		
UKF 90	Umkehrfräse 90 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibungen siehe UKF 70 ABF					✓	✓	✓
Anbaurahmen für Umkehrfräsen								
ABF-UKF-UBS	Anbauflansch für UKF 70 und UKF 90					✓	✓	✓

Laubbeseitigung

Laubblasvorsätze

Laub- und Abfallsaugvorsätze



UBS-Line Laubbeseitigung				Verfügbar für Grundgerät				
				 UBS Easy	 UBS Hydro	 UBS Hydro II	 UBS Master	 UBS Alpin
Laubblasvorsatz								
LBV 3300 M-ABF 	Laubblasgerät (ohne Anbauflansch) mechanisch angetrieben <ul style="list-style-type: none"> • lärmgeminderte Turbine • Lüfterrad aus Aluminium • Turbinengehäuse aus Kunststoff (PE) • Ausblasreichweite ca. 8 m • 2 Laufräder 260 x 85 mm • Luftleistung 60 m³/min ABF-LBV erforderlich			✓	✓	✓		
LBV 4300 M-ABF	Laubblasgerät (ohne Anbauflansch) mechanisch angetrieben <ul style="list-style-type: none"> • lärmgeminderte große Turbine • Lüfterrad aus Aluminium • Turbinengehäuse aus Kunststoff (PE) • Ausblasreichweite ca. 12 m • 2 Laufräder 260 x 85 mm • Luftleistung 80 m³/min ABF-LBV erforderlich					✓ Ab UBS 16		
ABF-LBV-KU 70	Anbauflansch für Laubblasvorsatz passend für UBS Easy und UBS Hydro			✓	✓	✓		
Laub- und Abfallsaugvorsatz								
LBAS-M-U 70 	Laub- und Abfallsaugvorsatz <ul style="list-style-type: none"> • mechanisch angetrieben • höhenverstellbarer Saugtrichter • 80 cm Saugnasenbreite • Fangsack 280 Liter Fassungsvermögen • Belastungsgewicht 12 kg 			✓	✓	✓		
ABF-LBAS-KU 70	Anbauflansch für Laubblasvorsatz passend für UBS Easy und UBS Hydro			✓	✓	✓		
Optionen für Laub- und Abfallsaugvorsatz								
SGSL 300	Saugschlauch für Laubsauger <ul style="list-style-type: none"> • mit Führungsrohr und Handgriff 3 m 			✓	✓	✓		

Weedo II

Die kompakte Wildkrautbürste

NEU

- ▶ Stufenlose und werkzeuglose Verstellung des Arbeitswinkels in 2 Ebenen.
- ▶ Drehrichtung des Bürstentellers wahlweise rechts oder links.
- ▶ Vibrationsgedämpfter Motor.
- ▶ Handholm werkzeuglos in 2 Ebenen höhenverstellbar und für den Transport einklappbar.
- ▶ Tellerbestückung mit Büscheln oder Zöpfen.
- ▶ Bürstenteller separat ab-/zuschaltbar. Die Wildkrautbürste kann bei Bedarf an- und ausgeschaltet werden, auch wenn der Motor weiter läuft, um z. B. kurzfristig eine nicht zu bearbeitende Strecke zu überbrücken.
- ▶ Bürstenteller in Fahrtrichtung rechts oder links schwenkbar.
- ▶ Spritzschutz seitlich in alle Richtungen und in Höhe verstellbar.
- ▶ Stufenlose Höhenverstellung der Achse um 80 mm, deshalb immer gleicher Anstellwinkel. Dadurch wird der Werkzeugverschleiß kompensiert.



Ausgewogenes Verhältnis Wildkrautbürste - Achse - Handholm, dadurch extrem leichte Handhabung



Stufenlose Verstellung des Arbeitswinkels in 2 Ebenen ohne Werkzeuge



Werkzeuglose Winkelverstellung des Wildkrauttellers



Klapbarer Handholm für einfachen Transport



Teller mit 8 Büscheln zur Wildkraut-bekämpfung, Arbeitsbreite 50 cm



Ausstattung/technische Daten

Motor	Industrie-Benzinmotor
Motorleistung	3,2 kW (4,3 PS) (Nettoleistung)
Kraftstofftank	1,0 Liter
Kraftstoffverbrauch	1,28 l/h bei 3.000 min ¹ Dauerleistung
E-Start	nein
Fahrtrieb	nein
Höhenverstellbare Achse	80 mm
Gewicht	85 kg
Bürstenteller	50 cm Arbeitsbreite, hydraulisch angetrieben (bei Bedarf bei laufendem Motor zu- und abschaltbar) Manuell schwenkbar: links/rechts, vorne/hinten
Tellerbestückung/ Material	Büschel oder Zöpfe
Spritzschutz	ja

Die Thermolanze ist leicht, ausgewogen und ergonomisch. Sie bietet eine kurze, starre und fächerförmige Flamme, für eine sichere und präzise Anwendung. Die Thermolanze deckt eine Breite von 40 cm ab für eine schnelle Unkrautvernichtung. Der geringe Gasverbrauch ermöglicht einen 6-stündigen Einsatz, dank des „Klick und Start Systems“.

Thermolanze Ripagreen



Ausstattung/technische Daten

Thermolanze TL-RG	
Heizwert regulierbar	45-76 kW
Betriebsdruck	1,5-3,5 bar
Temperatur/Entfernung	450°C bei 30 cm - 250°C bei 60 cm
Länge / Gewicht	1610 mm / 2070 g
Gasverbrauch	2,9-5,5 kg/h
Max. Geräuschpegel	< 85 dbA
Flaschenwagen FW-RG	
Abmessung L x B x H „schieben“ („ziehen“)	785 x 564 x 1000 mm (1250 x 564 x 1000 mm)
Deichselhöhe 3-fach verstellbar	850 / 925 / 1000 mm
Gewicht (ohne Gasflasche)	12,5 kg
Set Thermolanze + Flaschenwagen TL-RG-SET	

Flaschenwagen

Die Anwender schätzen die Handhabung des Ripagreen® Wagens, der sich sofort jeder Betriebsart und Größe durch schnelles Einstellen für eine komfortable Arbeit anpasst. Die Deichsel an der Lenksäule ist reversibel und lässt sich leicht auf eine ergonomische Führung "Schieben" oder "Ziehen" umstellen.

Das Ripagreen® Fahrgestell ist aus robusten und dauerhaften Materialien gebaut; Epoxid-lackierte Stahlrohre für die Tragkonstruktion; rostfreie Rohr- und Stahldrähte für Fahrdeichsel und Ausrüstungen wie Bremse und Düsenorientierungseinrichtung. Allerdings wiegt es nur 12,5 kg und lässt sich in wenigen Sekunden zur optimalen Lagerung zusammenklappen.

Die Stütze der Thermolanze, die in 3 verschiedenen Höhen eingestellt werden kann, ändert im Vorgang „Schieben“ den Abstand zwischen Düse und Boden.

Verschiedene Vorrichtungen vereinfachen es, Lanze, Schlauch und Sprühgerät oder Feuerlöscher (nicht mitgeliefert) anzuhängen. Die Gasflasche ruht auf Schutzstößeln und wird durch einen Gurt befestigt.

Die breiten, pannensicheren Räder erleichtern das Überschreiten sandiger oder schwer passierbarer Bereiche.

Eine Feststellbremse wird verwendet, um den Wagen bei Tätigkeiten im Gefälle zu stabilisieren.



Handgeführte thermische Wildkrautentferner

Artikelnummer	Beschreibung		
TWB 15 Arbeitsbreite 15 cm	Hoaf thermHit 15 <ul style="list-style-type: none"> • Zündung mechanisch Piezo • inklusive Gasmengenregler • Leistung 11 kW • Leistung je Stunde 300 m² • Gasverbrauch 0,8-1,5 kg/Stunde 		
TWB 25 Arbeitsbreite 25 cm	Hoaf thermHit 25 <ul style="list-style-type: none"> • Zündung mechanisch Piezo • inklusive Gasmengenregler • Leistung 20 kW • Leistung je Stunde 500 m² • Gasverbrauch 1,1-2,1 kg/Stunde 		
TWB 45 F Arbeitsbreite 45 cm	Hoaf thermHit 45 mit Fahrgestell <ul style="list-style-type: none"> • Zündung elektrisch Piezo • inklusive Gasmengenregler • Leistung 35 kW • Leistung je Stunde 2250 m² • Gasverbrauch 1,4-2,8 kg/Stunde 		
TWB 45/15 F-PAK Arbeitsbreite 45 cm	Hoaf thermHit 45 mit Fahrgestell <ul style="list-style-type: none"> • zusätzlich mit Handbrenner 15 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe TWB 45 F		
TWB 45 FD Arbeitsbreite 45 cm	Hoaf thermHit 45 mit Fahrgestell und Deflektorplatte <ul style="list-style-type: none"> • Zündung elektrisch Piezo • inklusive Gasmengenregler • Leistung 35 kW • Leistung je Stunde 2250 m² • Gasverbrauch 1,4-2,8 kg/Stunde 		
TWB 45/15 FD-PAK Arbeitsbreite 45 cm	Hoaf thermHit 45 mit Fahrgestell und Deflektorplatte <ul style="list-style-type: none"> • zusätzlich mit Handbrenner 15 cm Arbeitsbreite weitere Beschreibung siehe TWB 45 FD		
TWB 75 F Arbeitsbreite 75 cm	Hoaf thermHit 75 mit Fahrgestell <ul style="list-style-type: none"> • Zündung elektrisch Piezo • inklusive Gasmengenregler • Leistung 85 kW • Leistung je Stunde 3750 m² • Gasverbrauch 6 kg/Stunde 		
TWB 75 FD Arbeitsbreite 75 cm	Hoaf thermHit 75 mit Fahrgestell und Deflektorplatte <ul style="list-style-type: none"> • Zündung elektrisch Piezo • inklusive Gasmengenregler • Leistung 85 kW • Leistung je Stunde 3750 m² • Gasverbrauch 6 kg/Stunde 		
TWB 45 EASY Arbeitsbreite 45 cm ohne Gasflaschenwagen	Hoaf Easy Burner <ul style="list-style-type: none"> • Zündung mechanisch Piezo • inklusive Gasmengenregler • Schlauchlänge ca. 3,50 m • Leistung je Stunde 1250 m² • Gasverbrauch 1,4-2,8 kg/Stunde 		

Optionales Zubehör			
RS-TWB	Rucksack passend für TWB 15 und TWB 25		
FW-TWB	Flaschenwagen passend für TWB 15 und TWB 25		
TWB-GF 26	LPG Gasflasche passend für TWB 75 <ul style="list-style-type: none"> • Gasflasche für 26 kg Füllmenge 		
LR-TWB 45	Laufрад passend für TWB 45		
LR-TWB 75	Laufрад passend für TWB 75		
Halter-TWB 15	Haltevorrichtung für thermHit 15 auf thermHit 45/45FD		



TWB 75



TWB 45 mit TWB 15



Easy Burner



Laufрад

Laubblasgeräte Vento

Vento 9 silent (ohne Fahrtrieb)

Vento Max 3900 silent (mit Fahrtrieb)

Vento Max 4600 power (mit Fahrtrieb)





Laubblasgeräte

Vento Silent (Einzweckgerät)

Vento Max (Einzweckgerät)

**web
Video**

Gerät im Einsatz



So schön die herbstliche Blätterpracht auch ist, irgendwann landet das bunte Laub auf dem Boden und muss eingesammelt und entsorgt werden. Kersten hat für diese Arbeiten eine Reihe von Laubbeseitigungs-Geräten entwickelt. Bei ersterer Methode erledigt dies problemlos und leise der ohne Fahr-antrieb ausgestattete Vento Silent. Eine lärmgeminde Turbine mit einem Lüfterrad aus Aluminium sorgt für eine Ausblasreichweite von bis zu 8 Metern. Selbstverständlich kann man die Ausblasrichtung manuell rechts oder links einstellen. Für größere Flächen gibt es verschieden größer dimensionierte Laubblas-Aggregate, passend für alle gängigen Kommunalfahrzeuge oder Traktoren. Die Verbindung wird über eine genormte Anschlussstelle erreicht. Die andere Methode der Laubbeseitigung ist die des Laubsaugens. Auch hier stellt Kersten selbstfahrende Anbau-Geräte für kleinere Flächen zur Verfügung.

Vento silent

(ohne Fahrtrieb)

Der Flüsterbläser

Dieser handgeführte Laubbläser zeichnet sich durch seine Kompaktheit und einen günstigen Preis aus. Ausgestattet mit einem Honda-Motor erzeugt dieses Gerät dennoch eine hohe Arbeitsleistung bei geringer Lautstärke. Deshalb ist der Vento auch in sensiblen Umgebungen einsetzbar, wo es auf geräuscharmen Einsatz ankommt. Obwohl ohne Fahrtrieb ausgestattet, lässt er sich problemlos und leicht manövrieren.

- ▶ Abgasarm nach EPA Stufe 2
- ▶ Gehäuse aus PE-Kunststoff, integrierter Ansaug- und Auslasschalldämpfer
- ▶ Große Laufräder 4.00-8,4 PR, kugelgelagert
- ▶ Höhenverstellbarer Führungsholm
- ▶ Verschiedene Ausblashutzen und Laufräder vorn
- ▶ Schalldruck am Ohr des Bedieners = 84 dB(A)



Vento Laubbläser (Einzweckgerät)			
Artikelnummer	Beschreibung		
VENTO 9 G ohne Fahrtrieb 	Laubblasgerät Vento Silent 9 G <ul style="list-style-type: none"> • Honda Industrie-Benzinmotor 6,3 kW (8,4 PS) Nettoleistung • Ölabschaltautomatik • lärmgeminderte Turbine mit ALU-Lüfterrad • Gehäuse aus Kunststoff (PE) • Turbine über Drehhebelverschluss stufenlos verstellbar • Ausblasrichtung ist nach links, rechts und nach vorne verstellbar • Ausblasreichweite ca. 8 Meter • höhenverstellbarer Führungsholm • Abstellstütze vorne • kugelgelagerte Laufräder 4.00-8 Blockprofil • 2 seitliche Tragbügel zum Verladen des Laubblägers • schwenkbares und kugelgelagertes Laufrad vorne 		
VENTO 13 G ohne Fahrtrieb	Laubblasgerät Vento Silent 13 G <ul style="list-style-type: none"> • Honda Industrie-Benzinmotor 8,7 kW (11,7 PS) Nettoleistung weitere Beschreibung Art.: Vento Silent 9 G		
MP-VENTO-HUTZE Option für Vento 9 G / 13 G	Ausblashutze <ul style="list-style-type: none"> • Ausblaswinkel mittels Fernbedienung vom Holm aus verstellbar 		

Vento Max 3900 silent (mit Fahrtrieb)

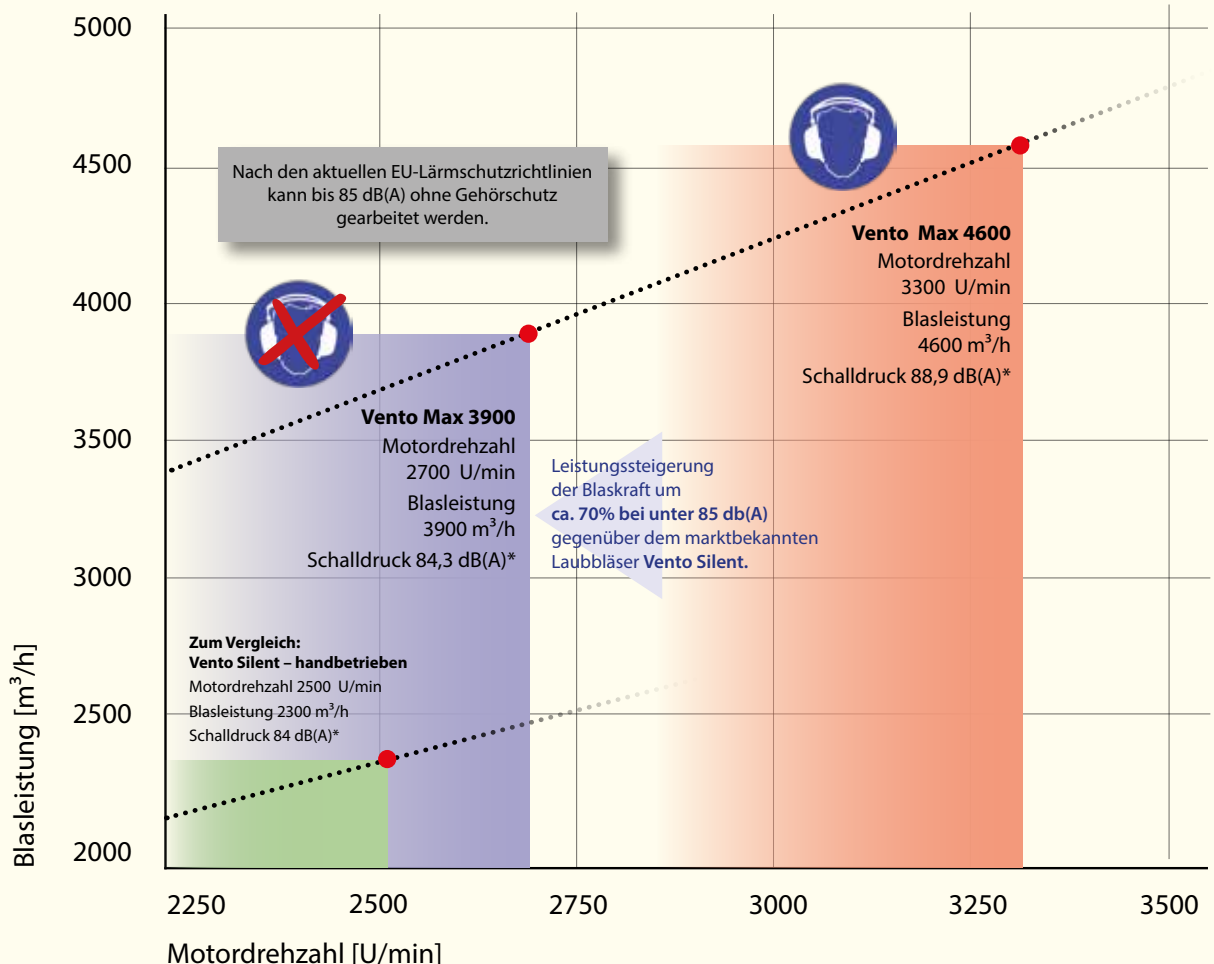
Vento Max 4600 power (mit Fahrtrieb)



Vento Max 3900 wurde entwickelt für Bereiche, in denen es auf möglichst geräuscharme Laubbeseitigung ankommt. Mit 3900 m³/h Blasleistung bei 2700 U/min erreicht dieses Gerät ein ausgezeichnetes Arbeitspotenzial, und das bei einer nur sehr geringen Lautstärke von 84,3 dB(A)*. Das erlaubt sogar, ohne Gehörschutz zu arbeiten. Eine gute Voraussetzung für Einsatzgebiete in sensiblen Umgebungen, wie z. B. Innenstädte, Wohnsiedlungen, Krankenhäuser, Pflegeheime oder Schulen.

Vento Max 4600 ist der Alleskönner unter den selbstfahrenden Laubbläsern. Durch seine enorm hohe Blasleistung von 4600 m³/h bei 3300 U/min ist dieses Gerät ideal für große Flächen in Außenbereichen, z. B. auf Golfplätzen oder im freien Gelände. Dabei ist diese Maschine genauso leistungsfähig wie ein vergleichbarer Anbaubläser für Kommunalfahrzeuge. Ein Plus ist auch seine außerordentliche Wendigkeit – und für schmale Durchgänge bis zu 80 cm Breite ist er bestens geeignet.

Blasleistung in Abhängigkeit von der Motordrehzahl



* Schallleistungsmessungen in Anlehnung an DIN EN ISO 3744:2009-11 und Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson in Anlehnung an DIN EN ISO 11201:2010-10. Geprüft durch die DPLF Groß-Umstadt, Prüf-Nr. 14.00697



Vento Max Laubbläser (Einzweckgeräte)



Artikelnummer	Beschreibung		
VENTO-MAX 3900 14 PS Benzinmotor mit Fahrtrieb 	Laubblasgerät Vento Silent Max <ul style="list-style-type: none"> • mit 3900 m³/h Luftleistung • 10,3 kW (14PS) B&S 2-Zyl.-Vanguard-4-Takt Benzinmotor • höhenverstellbarer Handholm • Ölabschaltautomatik • Zahnradpumpe und Differentialachse • stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0-6 km/h • lärmgedimmte Turbine mit ALU-Lüfterrad • Blasrichtung nach links und vorne verstellbar • Gehäuse aus Kunststoff (PE) • Ausblasreichweite ca. 8 Meter • kugelgelagertes Laufrad vorne 180x85 mm • Kotflügel Gewicht: 125 kg		
VENTO MAX-4600 14 PS Benzinmotor mit Fahrtrieb 	Laubblasgerät Vento Silent Max <ul style="list-style-type: none"> • mit 4600 m³/h Luftleistung • 10,3 kW (14PS) B&S 2-Zyl.-Vanguard-4-Takt Benzinmotor • höhenverstellbarer Handholm • Ölabschaltautomatik • Zahnradpumpe und Differentialachse • stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0-6 km/h • lärmgedimmte Turbine mit ALU-Lüfterrad • Blasrichtung nach links und vorne verstellbar • Gehäuse aus Kunststoff (PE) • Ausblasreichweite ca. 8 Meter • kugelgelagertes Laufrad vorne 180x85 mm • Kotflügel Gewicht: 125 kg		
MP-VENTO-HUTZE Option für Vento MAX	Ausblashutze <ul style="list-style-type: none"> • Ausblaswinkel mittels Fernbedienung vom Holm aus verstellbar 		

Boden- und Umkehrfräsen

Arbeitsbreiten 60/70 cm



Boden- und Umkehrfräsen HF 600 / HF 700 / HF 700 DUO




Artikelnummer	Beschreibung		
HF 600 G 60 cm Arbeitsbreite 	Bodenfräse HF 600 G <ul style="list-style-type: none"> • Honda Industrie-Benzinmotor 8,7 kW (11,7 PS) Nettoleistung • vollhydraulische Bodenfräse • inkl. Radsatz 16x6.50-8 Ackerstolle 4 PR • hydr. Fahrtrieb vor- und rückwärts 0-3,5 km/h • Fräswellendurchmesser 40 cm • links- und rechtsdrehende Fräswelle • höhenverstellbarer Bremssporn • Überlastsicherung für Fräse und Fahrtrieb • hydr. Totmannschaltung • höhenverstellbarer Führungsholm • umlaufender Rammschutz mit Kranverladeöse 		
HF 700 G 70 cm Arbeitsbreite	Bodenfräse HF 700 G <ul style="list-style-type: none"> • 11,8 kW (16PS) B&S 2-Zyl.-Vanguard-4-Takt-Benzinmotor weitere Beschreibung Art.: HF 600 G		
HF 700 DUO-G 70 cm Arbeitsbreite, DUO 	Umkehrbodenfräse HF 700 DUO-G <ul style="list-style-type: none"> • 11,8 kW (16PS) B&S 2-Zyl.-Vanguard-4-Takt-Benzinmotor • vollhydraulische Umkehrfräse • inkl. Radsatz 16x6.50-8 Ackerstolle 4 PR • Fräswellendurchmesser 40 cm • links- und rechtsdrehende Fräswelle • Duo-Fräsmesser für beide Drehrichtungen • höhenverstellbarer Bremssporn • Überlastsicherung für Fräse und Fahrtrieb • hydr. Totmannschaltung • höhenverstellbarer Führungsholm • umlaufender Rammschutz mit Kranverladeöse • hintere Gitterwalze mit Abstreifer • Arbeitstiefe einstellbar 		
Optionen			
BLGW-HF Option für HF 700 DUO	Belastungsgewicht für HF 700 DUO mindestens 1 Belastungsgewicht empfohlen <ul style="list-style-type: none"> • ca. 20 kg Gewicht • Handgriff • weiteres Gewicht ansteckbar 		



Rasenbaumaschinen

Arbeitsbreiten 50/70/100 cm



Rasenbaumaschinen			
Artikelnummer	Beschreibung		
RB 500 G 6,5 PS Benzinmotor 50 cm Arbeitsbreite 	Rasenbaumaschine RB 500 G <ul style="list-style-type: none"> • hydraulisch angetrieben mit Zahnradpumpe • Honda Industrie-Benzinmotor 4,3 kW (5,8 PS) Nettoleistung • Flächenleistung bis ca. 2.000 m²/h • Allwalzenantrieb (Walzen werden separat angetrieben) • Vorderwalze als Gitterwalze • zur Egalisierung von leichten Unebenheiten • hintere Andruckwalze als Glattwalze mit Abstreifer • Walzenantrieb über innenliegende Hydromotore • stufenlos einstellbare Fahrgeschwindigkeit • vor- und rückwärts bis 4 km/h • höhenverstellbare Stachelwalze - zuschaltbar • Schwimmstellung und feste Rastrierung • tiefliegender Saatgutauslauf 55 ltr. Saatgutbehälter • feine Saatgutregulierung ab 10 g/m², je nach Saatgut • Auffangrinne zum Einstellen der Saatgutmenge 		
RB 700 G 6,5 PS Benzinmotor 70 cm Arbeitsbreite 	Rasenbaumaschine RB 700 G <ul style="list-style-type: none"> • hydraulisch angetrieben mit Axialkolbenpumpe • Honda Industrie-Benzinmotor 4,3 kW (5,8 PS) Nettoleistung • Flächenleistung bis ca. 2.800 m²/Std. • Allwalzenantrieb (Walzen werden separat angetrieben) • Vorderwalze als Gitterwalze • zur Egalisierung von leichten Unebenheiten • hintere Andruckwalze als 2-teilige Glattwalze mit Abstreifer • Walzenantrieb über innenliegende Hydromotore • stufenlos einstellbare Fahrgeschwindigkeit • vor- und rückwärts bis 4 km/h • höhenverstellbare Stachelwalze - zuschaltbar • Schwimmstellung und feste Rastrierung • tiefliegender Saatgutauslauf 80 ltr. Saatgutbehälter • feine Saatgutregulierung ab 10 g/m², je nach Saatgut • Auffangrinne zum Einstellen der Saatgutmenge 		
RB 1000 G 9 PS Benzinmotor 100 cm Arbeitsbreite 	Rasenbaumaschine RB 1000 G <ul style="list-style-type: none"> • hydraulisch angetrieben mit Axialkolbenpumpe • Honda Industrie-Benzinmotor 6,3 kW (8,4 PS) Nettoleistung • Ölabschaltautomatik • Allwalzenantrieb (Walzen werden separat angetrieben) • Flächenleistung ca. 4.000 m²/Std. • Vorderwalze als Gitterwalze • zur Egalisierung von leichten Unebenheiten • hintere Andruckwalze als 2-teilige Glattwalze mit Abstreifer • Walzenantrieb über innenliegende Hydromotore • stufenlos verstellbare Fahrgeschwindigkeit • vor- und rückwärts bis 4 km/h • höhenverstellbare Stachelwalze - zuschaltbar • Schwimmstellung und feste Rastrierung • tiefliegender Saatgutauslauf 110 ltr. Saatgutbehälter • feine Saatgutregulierung ab 10 g/m², je nach Saatgut • Auffangrinne zum Einstellen der Saatgutmenge 		

RoughCutter

Schlegelmäher, Arbeitsbreiten 65/80/100 cm





RoughCutter

Artikelnummer	Beschreibung		
RCH 1365 G 65 cm Arbeitsbreite 	RoughCutter RCH 1365 G <ul style="list-style-type: none"> • Honda Industrie-Benzinmotor 8,7 kW (11,7 PS) Nettoleistung • bis 20° (36%) Hangtauglichkeit • Ölabschaltautomatik • Axialkolbenpumpe und 2 Radmotoren • stufenlos verstellbarer hydrostatischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0-6 km/h • Hydro-Pro Lenkung - Zero-Turn - • schwingungsgedämpfter und höhenverstellbarer Führungsholm • Bedienkonsole werkzeuglos höhenverstellbar • Hohlkammerlaufräder vorne 260x85 mm • Schnitthöhe 4-fach verstellbar • Betriebsstundenzähler • inkl. Radsatz 4.00-10 Ackerstolle 4 PR ohne Schnittwerkzeuge		
RCH 1680 G-E 80 cm Arbeitsbreite 	RoughCutter RCH 1680 G-E <ul style="list-style-type: none"> • 11,8 kW (16 PS) B & S Vanguard -2-Zyl.-Benzinmotor • mit Elektrostart • bis 30° (58%) Hangtauglichkeit • Öldruckschalter • Axialkolbenpumpe und 2 Radmotoren • stufenlos verstellbarer hydrostatischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0-6 km/h • Hydro-Pro Lenkung - Zero-Turn - • schwingungsgedämpfter und höhenverstellbarer Führungsholm • Bedienkonsole werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar • mech. Feststellbremse • Hohlkammerlaufräder vorne 260x85 mm • Schnitthöhe 4-fach verstellbar • Betriebsstundenzähler • inkl. Radsatz 5.00-10 Ackerstolle 4 PR ohne Schnittwerkzeuge		
RCH 18100 G-E 100 cm Arbeitsbreite 	RoughCutter RCH 18100 G-E <ul style="list-style-type: none"> • 13,4 kW (18 PS) B & S Vanguard -2-Zyl.-Benzinmotor • Elektrostart • bis 30° (58%) Hangtauglichkeit • Öldruckschalter • Axialkolbenpumpe und 2 Radmotoren • stufenlos verstellbarer hydrostatischer Fahrtrieb • vorwärts / rückwärts 0-6 km/h • Hydro-Pro Lenkung - Zero-Turn - • schwingungsgedämpfter und höhenverstellbarer Führungsholm • Bedienkonsole werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar • mechanische Feststellbremse • Hohlkammerlaufräder vorne 260x85 mm • Schnitthöhe 4-fach verstellbar • Betriebsstundenzähler ohne Radsatz ohne Schnittwerkzeuge		

RoughCutter Zubehör/Optionen				Verfügbar für RoughCutter Typ		
				RCH 1365	RCH 1680	RCH 18100
Artikelnummer	Beschreibung					
GROBSCHLE-SATZ 065	Grobschnittschlegelsatz 65 cm Arbeitsbreite			✓		
FEINSCHLE-SATZ 065	Feinschnittschlegelsatz 65 cm Arbeitsbreite			✓		
LFRH 065	Laufrolle hinten			✓		
GROBSCHLE-SATZ 080	Grobschnittschlegelsatz 80 cm Arbeitsbreite				✓	
FEINSCHLE-SATZ 080	Feinschnittschlegelsatz 80 cm Arbeitsbreite				✓	
LFRH 080	Laufrolle hinten				✓	
GROBSCHLE-SATZ 100	Grobschnittschlegelsatz 100 cm Arbeitsbreite					✓
FEINSCHLE-SATZ 100	Feinschnittschlegelsatz 100 cm Arbeitsbreite					✓
LFRH 100	Laufrolle hinten					✓
HANDS-PRO	Handschutz			✓	✓	✓
SF-B&S-MP	Zyklon Luftfilter			✓	✓	✓

RoughCutter Radsätze				Verfügbar für RoughCutter Typ	
				RCH 18100	
Artikelnummer	Beschreibung				
RD 18 X 950 AS	Radsatz 18x9.50-8 Ackerstolle 4 PR			✓	
GITRD 18 X 950	Gitterradsatz für Rad 18x9.50-8			✓	
RD 500 x 10 AS	Radsatz 5.00x10 Ackerstolle 4 PR			✓	
ZWRD 500 X 10 AS	Zwillingsradsatz 5.00-10 AS 4 PR • Schnellwechsellvorrichtung für Außenrad			✓	

Kersten ist auch führender Hersteller von Anbaugeräten für Aufsitzmäher, Flächenmäher, Kommunaltraktoren, Schlepper, Gabelstapler, Teleskoplader und Unimog.

- **Kehren**
- **Wildkraut beseitigen**
- **Laub beseitigen**
- **Winterdienst**





UB 5070



WKR-FKDR

Wildkrautbürsten für Aufsitzmäher

Artikelnummer	Beschreibung
Mechanische Wildkrautbeseitigung	
Wildkrautbürste 40 cm Arbeitsbreite	
<ul style="list-style-type: none"> hydraulisch schwenkbar verschiebbar in 2 Ebenen geeignet für 50 und 70 cm Bürstenrollen eingebautes Stützrad hydrolystische Spritzschutz Rechenabgewinkelte Rechenbreite 	
Anbauanschluss ABB-FKDR erforderlich	
Anbauanschluss	Anbauanschluss für WKR für Aufsitzmäher

Wildkrautbürsten für Schlepper, Flächenmäher und Kommunaltraktoren

Artikelnummer	Beschreibung
Wildkrautbürste mechanisch angetrieben	
UB 5070 M-ABR für 50/70/80 cm Bürstenrollen (ohne Anbauahmen)	
<ul style="list-style-type: none"> Wildkrautbürste für Traktorfahrzeuge bis 80 PS mechanisch über Wellenabschleppvorrichtung angetrieben ohne Bürstenrollen geeignet für 50 und 70 cm Bürstenrollen einstellbarer Schwenkbereich 2 Ebenen schwenkbar Hydraulische Spritzschutz Rechenabgewinkelte Rechenbreite 	
Anbauahmen ABR-UB erforderlich. Hydraulische Einstellung aller Ebenen nur mit Steuergerät ST-UB möglich.	
Wildkrautbürste hydraulisch angetrieben	
UB 5070 H-ABR für 50/70/80 cm Bürstenrollen (ohne Anbauahmen)	
<ul style="list-style-type: none"> Wildkrautbürste für Traktorfahrzeuge bis 80 PS hydraulisch angetrieben ohne Bürstenrollen geeignet für 50 und 70 cm Bürstenrollen einstellbarer Schwenkbereich 3 Ebenen schwenkbar 2 Ebenen mechanisch schwenkbar Hydraulische Spritzschutz Rechenabgewinkelte Rechenbreite 	
Anbauahmen ABR-UB erforderlich. Empfohlener Volumenstrom 40 Liter/min. bei 100 bar. Hydraulische Einstellung aller Ebenen nur mit ST-UB möglich.	
Anbauahmen für Wildkrautbürsten	
Bei Aufträgen und Bestellung genauem Traktorfahrzeugtypen und Anbauahmen (siehe Datenblatt Seite 68).	
Wählen Anbauahmen aus der Tabelle:	
ABR-UB-40-...	Anbauahmen Kuppelrelektanktion
ABR-UB-50-...	Anbauahmen Dreipunktanbau Kat I und II
ABR-UB-70-...	Anbauahmen Flächenmäher
Optionen für Wildkrautbürsten	
BT 050 FL	Bürstenrollen 50 cm
BT 080 DS-KU	Bürstenrollen 80 cm
BT 070 DS-KU	Bürstenrollen 70 cm



UB 5070



UB 5070



UB 5070



49

offi-Kehrmaschinen

70 cm Kehrwalzendurchmesser
Schlepper, Unimog, Radlader, Teleskoplader

Arbeitsbreiten 250/270/300 cm
Kehrwalzendurchmesser 70 cm



Fragen Sie nach unserem
Produktkatalog für Anbaugeräte.

Kersten-Geräte überall stark in Deutschland und Europa.

Durch ein starkes Händlernetz in Deutschland und Europa sind wir ganz nah beim Anwender, denn unsere Arealmaschinen werden ausschließlich über autorisierte Fachhändler in Ihrer Nähe ausgeliefert. Diese übernehmen in der Regel auch den Service, das heißt, Reparatur oder Ersatzteilbeschaffung kann in kürzester Zeit erfolgen. Darüber hinaus gewähren wir eine erweiterte Werksgarantie von 2 Jahren ab Kaufdatum*.

Unsere Partnerhändler werden laufend in unserem Stammhaus in Rees technisch geschult. Für den Anwender bedeutet dies fundierte, fachliche Beratung vor Ort. Darüber hinaus kommen unsere technischen Berater auch zu Ihnen, um die Einsatzfähigkeit des Gerätes unter Beweis zu stellen.

* bei Registrierung auf unserer Website





Made in Germany

Wir produzieren in Deutschland.

Mit einer Fertigungstiefe von 90% im Werk in Rees können wir sagen: Alle Arealmaschinen von Kersten sind „made in Germany“.

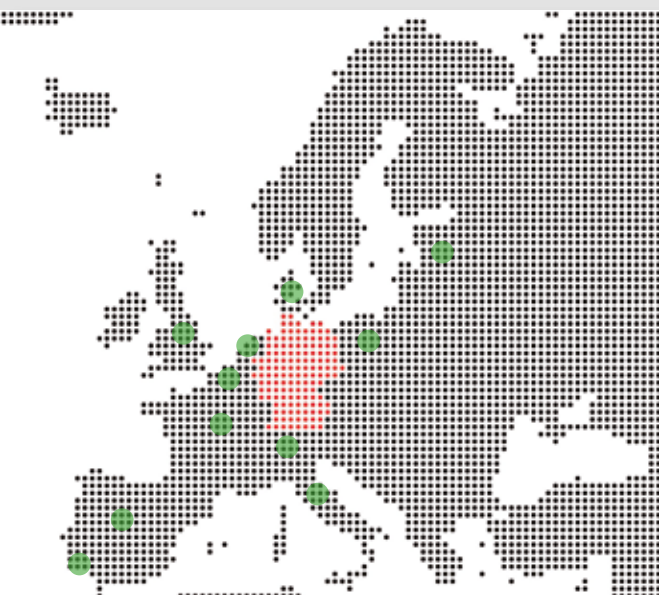
Dadurch stellen wir eine durchgängige Qualität der Geräte sicher.



Sie finden uns regelmäßig auf folgenden Leitmessen in Deutschland:

- GaLaBau, Nürnberg
- Demopark, Eisenach
- Nordbau, Neumünster
- Agritechnika, Hannover
- DeLuTa, Bremen

... und verschiedenste Regionalmessen und Hausausstellungen unserer Partnerhändler.



Unsere Vertretungen in Europa:

- Großbritannien
- Frankreich
- Niederlande
- Belgien
- Dänemark
- Spanien
- Österreich
- Portugal
- Italien
- Polen
- Baltische Staaten

Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Lieferung von neuen und gebrauchten Motorgeräten, landwirtschaftlichen Maschinen, Geräten und Bedarfsgegenständen an gewerbliche Kunden (Lieferbedingungen L-M/G) - Stand Juli 2017**I. Allgemeines**

Nachstehende Geschäfts- und Lieferbedingungen gelten für die Lieferung von neuen und gebrauchten Motorgeräten, landwirtschaftlichen Maschinen, Geräten und Bedarfsgegenständen für gewerbliche Kunden einschließlich sich darauf beziehender Beratungsleistungen, die nicht Gegenstand eines eigenständigen Beratungsvertrags sind und sofern sie nicht mit der ausdrücklichen, schriftlichen Zustimmung des Verkäufers abgeändert oder ausgeschlossen werden. Sie gelten für Verträge, die mit Kunden geschlossen werden, die Unternehmer im Sinne von § 14 BGB oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen sind. Haupt- oder nebenberuflich tätige Landwirte, die aus ihrer Tätigkeit Einkünfte erzielen, sind nicht Verbraucher im Sinne des Gesetzes.

Bedingungen des Käufers werden auch dann nicht Vertragsbestandteil, wenn ihnen der Verkäufer nicht nochmals widerspricht und die vertraglich geschuldete Lieferung / Leistung vorbehaltlos erbringt. Von diesen Bedingungen abweichende Vereinbarungen sollen in die Auftragsbestätigung aufgenommen werden.

II. Angebot und Lieferumfang

1. Angebote des Verkäufers sind stets freibleibend. Die zu dem Angebot gehörenden Unterlagen wie Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. Die Änderungen sind unangemessen und vom Käufer nicht mehr zu akzeptieren, sofern sie über das handelsübliche Maß hinausgehen. Leistungen und Betriebskosten werden als Durchschnittswerte angegeben. An Kostenvorschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Verkäufer Eigentums- und Urheberrechte vor; sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

2. Der Käufer ist, soweit nicht eine andere Lieferfrist ausdrücklich bestimmt ist, an die Bestellung höchstens 6 Wochen gebunden. Der Kaufvertrag ist abgeschlossen, wenn der Verkäufer die Annahme der Bestellung des näher bezeichneten Kaufgegenstandes innerhalb dieser Frist schriftlich bestätigt hat oder die Lieferung ausgeführt ist. Der Verkäufer ist jedoch verpflichtet, eine etwaige Ablehnung der Bestellung unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

3. Sämtliche zwischen Verkäufer und Käufer getroffenen Vereinbarungen sind im jeweiligen Liefervertrag schriftlich niederzulegen. Dies gilt auch für Nebenabreden und Zusicherungen. Nachträgliche Vertragsänderungen, die mündlich vereinbart werden, werden von den Vertragsparteien zeitnah schriftlich fixiert und als Ergänzung dem Liefervertrag hinzugefügt.

4. Angaben in dem Käufer ausgehändigten Beschreibungen über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße, Gewichte, Betriebsstoffverbrauch und Betriebskosten sind Vertragsinhalt. Sie dienen als Maßstab zur Feststellung, ob der Kaufgegenstand fehlerfrei ist. Konstruktions- und Formänderungen des Liefergegenstandes bleiben vorbehalten, soweit der Liefergegenstand nicht erheblich geändert und die Änderungen dem Käufer zumutbar sind.

III. Preis und Zahlung

1. Die Preise gelten mangels besonderer Vereinbarung ab Lager des Verkäufers oder bei Versendung vom Herstellerwerk aus ab Werk. Nicht enthalten im Preis sind die Liefer- und Versandkosten. Die Preise verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer. Soll die Lieferung mehr als 4 Monate nach Vertragsabschluss erfolgen, ist der Verkäufer bei Preiserhöhungen seiner Vorlieferanten oder unerwarteten Steigerungen von Lohn- und Transportkosten berechtigt, Verhandlungen über eine Neufestsetzung des Preises zu verlangen. An den vereinbarten Preis ist der Verkäufer nur für die vereinbarte Lieferzeit – jedoch mindestens 4 Monate – gebunden. Mehraufwendungen, die dem Verkäufer durch den Annahmeverzug des Käufers entstehen, kann er vom Käufer ersetzt verlangen.

2. Mangels besonderer Vereinbarung ist die Zahlung bei Lieferung oder Bereitstellung und Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug innerhalb von 12 Tagen frei Zahlstelle des Verkäufers zu leisten. Die dem Käufer aus § 320 BGB zustehenden Zurückbehaltungsrechte werden hierdurch nicht berührt. Skonti-Zusagen gelten nur für den Fall, dass sich der Käufer mit der Bezahlung früherer Lieferungen nicht im Rückstand befindet.

3. Der Verkäufer nimmt nur bei entsprechender Vereinbarung diskontfähige und ordnungsgemäß versteuerte Wechsel zahlungshalber an. Gutschriften über Wechsel und Schecks erfolgen vorbehaltlich des Eingangs abzüglich der Auslagen mit Wertstellung des Tages, an dem der Verkäufer über den Gegenwert verfügen kann.

4. Die Aufrechnung mit etwaigen vom Verkäufer bestrittenen oder nicht rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen des Käufers ist nicht statthaft. Ein Zurückbehaltungsrecht kann

der Käufer nur geltend machen, soweit es auf Ansprüchen aus dem Kaufvertrag beruht. Wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, dürfen Zahlungen des Käufers in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Mängeln stehen.

5. Zahlungen dürfen an Angestellte des Verkäufers nur erfolgen, wenn diese eine gültige Inkassovollmacht vorweisen.

IV. Lieferfristen und Verzug

1. Lieferfristen und -termine sind nur dann verbindlich vereinbart, wenn sie vom Verkäufer ausdrücklich so bezeichnet worden sind. Die Lieferfrist beginnt mit Zustandekommen des Vertrages, jedoch nicht vor der Bebringung etwaiger vom Käufer zu beschaffenden Unterlagen, Genehmigungen, Freigaben sowie vor Eingang einer vereinbarten Anzahlung.

2. Richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung ist vorbehalten.

3. Die Lieferfrist verlängert sich angemessen bei Maßnahmen im Rahmen rechtmäßiger Arbeitskämpfe, insbesondere Streiks und Aussperrung sowie beim Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, welche außerhalb des Einflussbereichs des Verkäufers oder seiner Erfüllungshelfen liegen, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Lieferung des verkauften Gegenstandes von Einfluss sind.

4. Entsprechendes gilt, wenn der Verkäufer seinerseits nicht rechtzeitig beliefert wird. Der Verkäufer ist zum Rücktritt berechtigt, wenn der Hersteller ihn nicht beliefert. Dies gilt je-doch nicht, wenn die Nichtlieferung vom Verkäufer zu vertreten ist (z. B. Zahlungsverzug).

5. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Käufers voraus.

6. Wenn dem Käufer wegen einer Verzögerung Schaden erwächst, so ist der Verkäufer aus den gesetzlichen Bestimmungen haftbar.

7. Für durch Verschulden seines Vorlieferanten verzögerte oder unterbliebene (Unmöglichkeit) Lieferungen hat der Verkäufer – ausgenommen Auswahl- oder Überwachungsver-schulden – nicht einzustehen. Satz 1 gilt nicht, falls sich das Verhältnis zwischen Verkäufer und Käufer nach Werkvertragsrecht bestimmt. In jedem Fall ist der Verkäufer verpflichtet, den Käufer schadlos zu halten, sofern dieser die ihm abgetretenen Ansprüche gegenüber dem Zulieferer nicht vollständig durchsetzen kann.

8. Der Verkäufer kann neben der gesetzlichen Frist des § 286 Abs. 3 BGB und der Mahnung den Käufer auch abweichend von der Frist nach Ziffer III.2. durch ein anderes nach dem Kalender bestimmtes Zahlungsziel im Sinne des § 286 Abs. 2 BGB in Verzug setzen.

9. Gerät der Käufer mit seiner Zahlungsverpflichtung in Verzug, werden Verzugszinsen in Höhe von 5% über dem jeweiligen Basiszinssatz p.a. (§ 247 BGB) berechnet. Die Geltendmachung eines höheren Verzugs-schadens bleibt vorbehalten. Für den Fall, dass der Verkäufer einen höheren Verzugs-schaden geltend macht, hat der Käufer die Möglichkeit nachzuweisen, dass der geltend gemachte Verzugs-schaden nicht oder in zumindest wesentlich geringerer Höhe angefallen ist.

V. Gefahrübergang und Transport

1. Versandweg und -mittel sind mangels besonderer Vereinbarung der Wahl des Verkäufers überlassen.

2. Im Falle des Versendungskaufes geht die Gefahr mit der Übergabe der Ware an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Lagers oder bei Direktversand ab Werk mit dem Verlassen des Werkes auf den Käufer über. Das gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Verkäufer noch weitere Leistungen übernommen hat. Die Ware wird auf Wunsch und Kosten des Käufers versichert.

3. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Käufer zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage des Angebots der Übergabe an auf den Käufer über. Jedoch ist der Verkäufer verpflichtet, auf Wunsch und Kosten des Käufers die Versicherungen zu bewirken, die dieser verlangt.

4. Angeliessene Gegenstände sind, auch wenn sie unwesentliche Mängel aufweisen, vom Käufer unbeschadet der Rechte aus Abschnitt VII (Mängelrüge und Haftung für Mängel) entgegenzunehmen.

5. Teillieferungen sind zulässig, soweit dies dem Käufer zumutbar ist.

VI. Eigentumsvorbehalt

1. Der Verkäufer behält sich das Eigentumsrecht bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen aus der Geschäftsvereinbarung mit dem Käufer vor.

2. Der Käufer ist verpflichtet, den Kaufgegenstand pfleglich zu behandeln, gegen Eingriffe von dritter Seite zu sichern sowie – wenn dies schriftlich vereinbart wird, ein verlängertes Zahlungsziel eingeräumt ist oder es sich um einen Finanzierungskauf handelt – unverzüglich gegen Feuer, Diebstahl und Wasserschäden zum Neuwert zu versichern und dies auf Verlangen nachzuweisen; andernfalls ist der Verkäufer berechtigt, diese auf Kosten des Käufers selbst zu versichern. Der Käufer verpflichtet sich, etwaige Entschädigungsansprüche an den Verkäufer abzutreten.

3. Der Käufer darf den Kaufgegenstand ohne die Zustimmung des Verkäufers nicht verpfänden noch zur Sicherheit übereignen. Der Käufer ist verpflichtet, den Verkäufer bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit der Verkäufer Klage gemäß § 771 ZPO erheben kann. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, dem Verkäufer die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage nach § 771 ZPO zu erstatten, ist der Käufer zum Ausgleich der Kosten verpflichtet.

4. Der Käufer ist berechtigt, die Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu verkaufen. Er tritt dem Verkäufer aber bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschl. Umsatzsteuer) des Verkäufers ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob der Kaufgegenstand ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderungen ist der Käufer auch nach Abtretung ermächtigt. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt, jedoch verpflichtet sich der Verkäufer, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Andernfalls kann der Verkäufer verlangen, dass der Käufer ihm die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und dem Schuldner die Abtretung mitteilt.

5. Soweit für den Kaufgegenstand ein Kfz-Brief ausgestellt ist, steht dem Verkäufer während der Dauer des Eigentumsvorbehalts das alleinige Recht zum Besitz des Kfz-Briefes zu.

6. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Verkäufer zur Rücknahme der Ware nach Mahnung und Rücktrittserklärung berechtigt und der Käufer zur Herausgabe verpflichtet.

7. Sämtliche Kosten der Rücknahme und der Verwertung des Kaufgegenstandes trägt der Käufer. Die Verwertungskosten betragen ohne Nachweis 10 % des Verwertungserlöses einschließlich Umsatzsteuer. Sie sind höher oder niedriger anzusetzen, wenn der Verkäufer höhere oder der Käufer niedrigere Kosten nachweist. Der Erlös wird dem Käufer nach Abzug der Kosten und sonstiger mit dem Kaufvertrag zusammenhängender Forderungen des Verkäufers gutgebracht.

VII. Mängelrüge und Haftung für Mängel

Für Mängel haftet der Verkäufer wie folgt:

1. Der Käufer hat die empfangene Ware nach Eintreffen unverzüglich auf Menge, Beschaffenheit und zugesicherte Eigenschaften zu untersuchen und offensichtliche Mängel zeitnah schriftlich zu rügen. Ist der Vertrag für beide Teile ein Handelsgeschäft, so gilt § 377 HGB mit der Maßgabe, dass erkennbare Mängel binnen 14 Tagen durch schriftliche Anzeige an den Verkäufer zu rügen sind.

2. Ware ist unentgeltlich auszubessern oder neu zu liefern, die sich infolge eines vor dem Gefahrenübergang liegenden Umstandes – insbesondere wegen fehlerhafter Bauart, schlechter Baustoffe oder mangelhafter Ausführung – als unbrauchbar oder in ihrer Brauchbarkeit nicht unerheblich beeinträchtigt herausstellen. Das diesbezügliche Wahlrecht liegt beim Verkäufer. Ersetzte Teile werden Eigentum des Verkäufers. Bei Austausch der gesamten Kaufsache im Wege der Nacherfüllung hat der Verkäufer für die zurückgenommene Sache gegen den Käufer einen Anspruch auf uneingeschränkte Nutzungsentschädigung. Die Nutzungsentschädigung richtet sich nach den durchschnittlichen Mietkosten für die Sache, die in dem Zeitraum der Nutzung angefallen wären.

3. Das Recht des Käufers, Ansprüche aus Mängeln geltend zu machen, verjährt bei neuen Verkaufsgegenständen vom Zeitpunkt des Gefahrübergangs an in 12 Monaten. Bei gebrauchten Kaufgegenständen stehen dem Käufer Mängelansprüche nur dann zu, wenn dies mit dem Verkäufer ausdrücklich schriftlich vereinbart wurde.

4. Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind: Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebset-

zung durch den Käufer oder Dritte, versäumte Wartungsarbeiten, wenn diese üblich sind und /oder vom Hersteller empfohlen werden, normale Abnutzung – insbesondere von Verschleißteilen –, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, ungeeignete Betriebsmittel, Austauschwerkstoffe, mangelhafte Bauarbeiten, ungeeigneter Baugrund, chemische, elektronische oder elektrische Einflüsse, sofern sie nicht auf ein Verschulden des Verkäufers zurückzuführen sind.

5. Im Falle der Mängelbeseitigung hat der Käufer dem Verkäufer für die notwendigen Arbeiten eine angemessene Frist zu setzen. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit und zur Abwehr unverhältnismäßig großer Schäden, wobei der Verkäufer sofort zu verständigen ist, oder wenn der Verkäufer mit der Beseitigung des Mangels in Verzug ist, hat der Käufer das Recht, den Mangel selbst durch Dritte beseitigen zu lassen und vom Verkäufer Ersatz der notwendigen Kosten zu verlangen.

6. Für Ersatzstücke und Ausbesserungen verjähren die Mängelansprüche in 12 Monaten. Die Frist für die Mängelhaftung an dem Liefergegenstand wird um die Dauer der durch die Nachbesserungsarbeiten verursachten Nutzungsunterbrechung verlängert.

7. Durch etwa seitens des Käufers oder Dritter unsachgemäß ohne vorherige Genehmigung des Verkäufers vorgenommene Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten wird die Haftung für die daraus entstandenen Folgen aufgehoben.

8. Schlägt eine vom Verkäufer zu erfüllende Nachbesserung oder Ersatzlieferung trotz mehrerer Versuche fehl, so kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten (Rücktritt) oder entsprechende Herabsetzung der Vergütung (Minderung) verlangen. Für die Nacherfüllung sind dem Verkäufer unter Berücksichtigung der Belastung für den Käufer und der Kompliziertheit des Mangels in der Regel zwei Gelegenheiten innerhalb einer angemessenen Frist zu geben.

9. Für Schadensersatzansprüche gilt Abschnitt VIII.

VIII. Haftungsbegrenzung – Schadensersatz

1. Die Haftung des Verkäufers richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen. Diese ist jedoch – gleichgültig aus welchem Rechtsgrund – ausgeschlossen, soweit eine nicht wesentliche Pflichtverletzung vorliegt, die weder vorsätzlich noch grob fahrlässig begangen wurde. Dies gilt nicht, soweit Schäden an Leben, Körper oder Gesundheit entstanden sind oder zugunsten des Verkäufers eine Haftpflichtversicherungsdeckung besteht. In diesem Fall tritt der Verkäufer seinen Anspruch gegenüber der Versicherung an den Käufer ab.

2. Die vom Käufer gegenüber dem Verkäufer geltend zu machenden Ansprüche verjähren nach den gesetzlichen Bestimmungen. Es besteht jedoch eine Ausschlussfrist von sechs Monaten, sofern der Verkäufer schriftlich einen Anspruch des Käufers als unbegründet zurückgewiesen hat.

IX. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

1. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für Lieferung und Zahlungen sowie für sämtliche zwischen den Parteien sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist der Hauptsitz des Verkäufers, wenn beide Vertragsparteien Kaufleute im Sinne des HGB oder juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliche Sondervermögen sind (§ 38 ZPO). Ansonsten gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

2. Die Beziehungen zwischen den Vertragsparteien richten sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

X. Datenschutz

Personenbezogene Daten des Käufers werden unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen durch den Verkäufer ausschließlich im Rahmen des zwischen Käufer und Verkäufer bestehenden Vertragsverhältnisses gespeichert und verarbeitet und werden nicht an Dritte ohne ausdrückliche Zustimmung des Käufers weiter gegeben.