



Made in Germany

KERSTEN[®]
DIE ERSTEN BEI AREALMASCHINEN

Profi-Bodenfräse

HF 600 60 cm Arbeitsbreite

HF 700 70 cm Arbeitsbreite

HF 700 DUO

70 cm Arbeitsbreite mit DUO-Fräskasten



Merkmale

- ▶ Leicht zu bedienen
- ▶ Stabile Bauweise
- ▶ Störungsunempfindlich durch vollhydraulischen Fahr- und Fräsantrieb
- ▶ Schutzbügel und Tragrahmen mit Verladefunktion
- ▶ Leistungsstark durch Benzinmotoren mit 13 PS/16 PS

Seit vielen Jahren praxiserprobt
und bei vielen professionellen
Mietgerätestationen im Einsatz.

Besonderheit

- Vollhydraulischer Fahrtrieb und hydrostatischer Fräswellenantrieb
- Einfaches Handling, robust und wartungsfreundlich
- Stufenlos einstellbare Vorwärts- und Rückwärtsfahrt (bis 3,5 km/h)
- Fräswelle mit einem Schlagkreis von 40 cm, dadurch professionelle Bodenbearbeitung
- Robuste vorwärts und rückwärts drehende Fräswelle (nur HF 700 DUO)
- Totmannschaltung entspricht neuester Anforderung nach DIN EN 709



Ausstattung/technische Daten

Gerät	HF 600 G	HF 600 G-D	HF 700 G	HF 700 DUO-G
Motor	Honda 4-Takt Industriemotor	Hatz Diesel	B&S 4-Takt 2-Zylinder	B&S 4-Takt 2-Zylinder
Kraftstoff	Benzin	Diesel	Benzin	Benzin
Kraftstofftank	6 Liter	5 Liter	8,5 Liter	8,5 Liter
Motorleistung	9,6 kW (13 PS)	7,7 kW (10,5 PS)	11,8 kW (16 PS)	11,8 kW (16 PS)
Totmannschaltung	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Fahrtrieb/ Fräswellenantrieb Richtung	Hydrostatisch vorwärts	Hydrostatisch vorwärts	Hydrostatisch vorwärts	Hydrostatisch vor- und rückwärts
Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellbar vorwärts rückwärts	ja 0-3,5 km/h 0-3,5 km/h	ja 0-3,5 km/h 0-3,5 km/h	ja 0-3,5 km/h 0-3,5 km/h	ja 0-3,5 km/h 0-3,5 km/h
Überlastungssicherung Fräse und Fahrtrieb	ja	ja	ja	ja
Höhenverstellung Handholm Bremsporn	werkzeuglos ja	werkzeuglos ja	werkzeuglos ja	werkzeuglos ja
Hydrauliköltank	42 Liter	42 Liter	42 Liter	42 Liter
Arbeitsbreite	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm
Grundgewicht ohne Ausrüstung	230 kg	250 kg	235 kg	250 kg

Stufenlose Höhenverstellung
per Kurbel



Selbsterklärendes Bedienpanel



Stufenlose Höhenverstellung
per Kurbel



Leicht zugänglicher Ölmotor am
Fräskasten

