

BEETFRÄSE BF - S



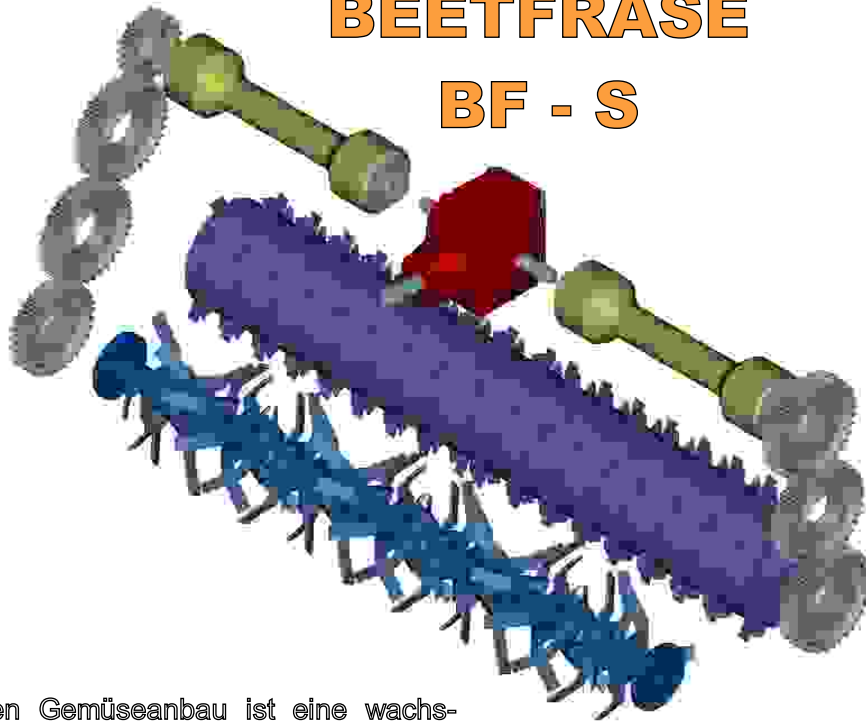
ZW 540 U/min

Bauart	Arbeitsbreite in cm	Kraftbedarf PS	Fräswellen- durchmesser und U/min.	Krümhelwalzen- durchmesser und U/min.	Gewicht kg
BF-S 140	140	40 - 70	Φ 365 233	Φ 315 280	800
BF-S 170	170	50 - 80	Φ 365 233	Φ 315 280	900
BF-S 185	185	60 - 90	Φ 365 233	Φ 315 280	950

Weitere Grössen auf Anfrage

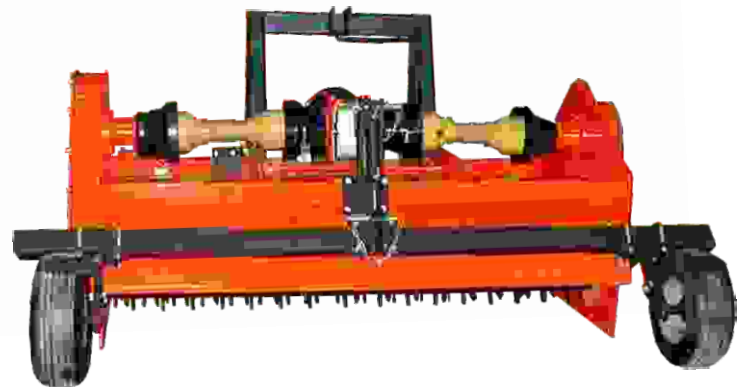
BEETFRÄSE

BF - S



Für intensiven Gemüseanbau ist eine wachstumsfördernde Bodenstruktur erforderlich. Dieses wird mit der ACKER – Beetfräse erreicht:

1. Die Fräswelle lockert den Boden auf, ohne die Sohle zu verdichten.
2. Die nachlaufende Krümelwalze zerkleinert die Bodenkrume und schafft so eine optimale Oberflächenstruktur. Die Krümelwalze arbeitet entgegen der Drehrichtung der Fräswelle.
3. Die Zuführscheiben führen den Boden exakt in die Fräswelle und sorgen so für eine genaue Beetbegrenzung. Durch ihre Höhen- und Seitenverstellbarkeit können sie den unterschiedlichsten Einsatzbedingungen angepasst werden.

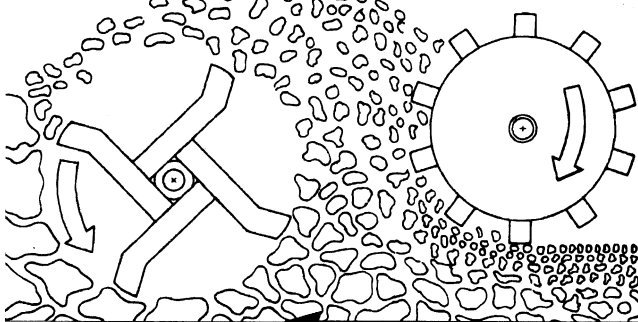


Ein garantierter Ertrag ist gegeben!

Das Gemüsebeet, mit einer sehr guten Bodenstruktur, ist in einem Arbeitsgang fertig.

Dies ist eine gute Voraussetzung für:

1. Eine gute Wasserstandsbildung im Boden.
2. Genügend Feuchtigkeit an der Wurzel.
3. Einen frühen Aufgang der Pflanzen.



← Fahrtrichtung

ACKER

KONSTANTINIDIS & Co. AG
GR 57 022 SINDOS – THESSALONIKI
Tel: (0030)2310 – 797.984, 797.985
Fax : (0030) 2310 – 799.627

www.acker.gr
e-mail: info@acker.gr
GRIECHENLAND

TÜV HELLAS

