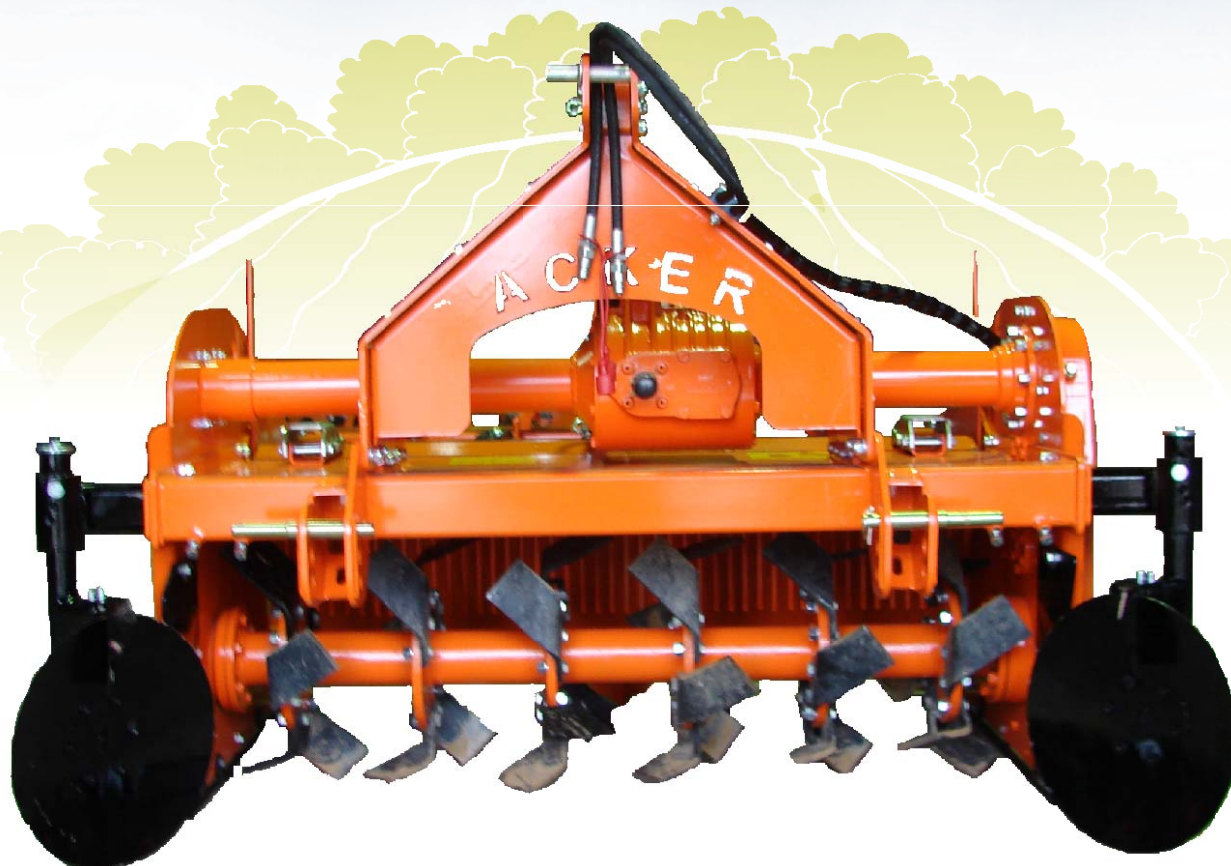


UMKEHRFRÄSE BF - U



ZW 540 U/min

Bauart	Arbeitsbreite cm	Kraftbedarf PS	Fräswellen- durchmesser	Gewicht kg
BF-U 140	140	50 - 65	Φ 495	1150
BF-U 150	150	65 - 75	Φ 495	1200
BF-U 180	180	80-120	Φ 495	1350

Weitere Grössen auf Anfrage

UMKEHRFRÄSE BF - U



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 stark zu verdichten.
2. Ein hinter dem Rotor angebrachtes Gitter, trennt die zerkleinerte Bodenkrumme von Steinen. Die Steine fallen senkrecht am Sieb herab und werden mit der Bodenkrumme bedeckt. Dadurch wird eine weitgehend steinfreie Bodenschicht erzeugt.
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.

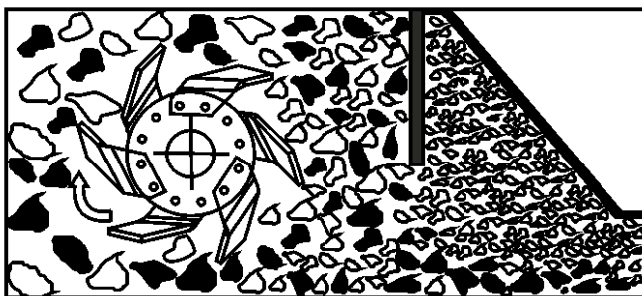


Ein garantierter Ertrag ist gegeben!

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.
4. Nahezu steinfreies Beet.



← 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

