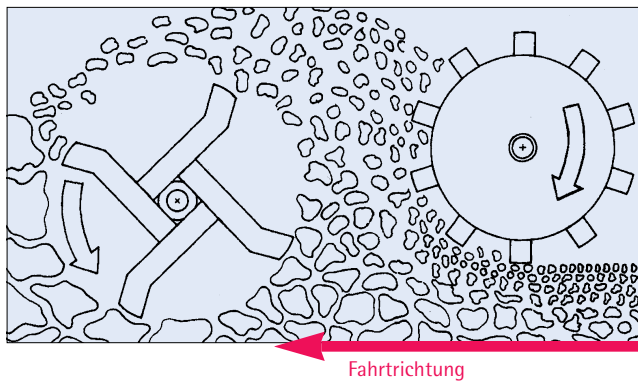


FOBRO Kulti-Rotor 2000 Beetfräse



Die FOBRO Kulti-Rotor Beetfräse bewährt sich seit Jahren im 1000fachen Einsatz. Speziell im Gemüsebau sowie in Baumschulen und Sonderkulturen ist der Anbau in Beeten nicht mehr wegzudenken. Der Vorteil, das Saat- oder Pflanzenbeet in einem einzigen Durchgang zwischen der Traktorspur herzustellen, sichert Ihnen eine optimale Arbeit.

Das Modell 2000 ist ausgerüstet mit einem direkten, robusten Getriebe, beide Ketten mit automatischen Kettenspannern laufen im Ölbad, die Werkzeuge sind neu dimensioniert. Dies bedeutet für Sie mehr Leistung bei geringerem Unterhalt. Ihre Investition in eine erfolgreiche Zukunft.

Für grössere Arbeitsbreiten verlangen Sie Unterlagen über die FOBRO Multi-Rotor Beetfräse.

Technische Daten

FOBRO Kulti-Rotor 2000 Beetfräse

Typ	2125	2135	2150	2170
Arbeitsbreite	125 cm	135 cm	150 cm	170 cm
Traktorspur	140 cm	150 cm	180 cm	200 cm
Gewicht	650 kg	725 kg	815 kg	900 kg
Kraftbedarf	33 kW / 45 Ps	37 kW / 50 Ps	40 kW / 55 Ps	44 kW / 60 Ps
Gelenkwellendrehzahl	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min

Bärtschi-FOBRO



FOBRO Kulti-Rotor 2000 Beetfräse

Standardausrüstung

2 grosse verstellbare Hohl-scheiben Ø50 cm

Ihr Vorteil

Die Mehrfachverstellbarkeit (Höhe, Breite, Winkel) erlaubt, das Beet anzuheben oder flach zu belassen. Trotzdem bleibt eine feste Fahrspur erhalten.

Spezielle Form der Fräsmesser

Verhindert eine Pflugsohlenbildung und schafft eine grobschollige Unterstruktur.

Neue Montageart der Fräsmesser

Die Fräsmesser werden neu spiralförmig von beiden Aussenseiten in die Mitte drehend montiert. Die Erde wird dadurch in die Mitte des Beetes befördert und verfestigt dadurch die Beetmitte.

Gegenlaufende Planierfräswalze

Hinterlässt eine gleichmässige Oberflächenbeschaffenheit mit einer idealen Krümelstruktur für Ihre Saat oder Pflanzung.

Zusatzausrüstung

Lange Messer

Ihr Vorteil

Durch Einsatz langer Messer kann der Boden tiefer bearbeitet werden. (z.B. für Möhrenanbau, Tiefpflanzung von Lauch usw.)

Schnellkupplungsdreieck ACCORD

Die einfachste und beste Schnellkupplung für den Gemüsebau hilft Ihnen, die Umrüstzeiten zu verkürzen.

In Fahrtrichtung angetriebene Dammwalze

Mit nur wenigen Handgriffen bauen Sie Ihren FOBRO Kulti-Rotor um zum Dammformen mit Anpresswalze. Dies eignet sich besonders für Möhren- und Lauchanbau.

Gefederte Kunststoffwalze

Die Andruckkraft der Walze und damit die zusätzliche Rückverfestigung kann je nach Bodenart und Kulturerfordernis eingestellt werden. Da die Stützräder nicht entfernt werden, bleibt die eingestellte Verfestigung erhalten, auch wenn das Gewicht im Düngerbehälter abnimmt. Die Kunststoffwalze spart Gewicht, reduziert das Kleben und verhindert ein Aufbauen der Erde auf der Walze.

Dünger- und Granulatstreueraufbau (auf der Vorderseite abgebildet)

Die oft auftretende Verflüchtigung von Düngemittel kann vermieden werden und eine präzise Tiefenablage wie auch die Verteilung ist gewährleistet. Da kein Dünger in die Fahrspuren geleitet wird, kann bis zu einem Drittel Dünger eingespart werden.

Basamidapplikations- und Einarbeitungsgerät

Das spezielle Basamiddosiergerät ist über das Pneurad geschwindigkeitsabhängig angetrieben. Deshalb bleibt die Ausbringmenge konstant auch bei verschiedenen Geschwindigkeiten. Das Granulat wird gleichmässig in die ganze Arbeitstiefe und -breite eingearbeitet. Mit der in Fahrtrichtung angetriebenen Glattwalze wird das Beet abgedichtet, damit die entstehenden Gase sich nicht sofort verflüchtigen.

Frontanbau

Damit können mindestens zwei Arbeitsgänge vereint werden. Die Abhängigkeit vom Wetter wird verringert, da das Pflanz- oder Saatbeet in einem Arbeitsgang hergestellt wird und zugleich kann bepflanzt oder besät werden. Die Leerzeiten beim Maschinenwechsel, der Organisationsaufwand und doppelte Anfahrten werden drastisch reduziert. Dies ist Ihre nächste Rationalisierungsstufe!



Bärtschi-FOBRO AG

Bernstrasse 26 | CH-6152 Hüswil/Schweiz

Telefon: --41 (0) 41 98 98 111 | Fax: --41 (0) 41 98 98 121

www.fobro.com | e-mail: info@fobro.com

99-11-002 Technische Änderungen und Produktverbesserungen vorbehalten.

Bärtschi-FOBRO

