



KRET – Wurzelstockfräse

Die **Wurzelstockfräse KRET** ist für Roden der Stümpfe und Wurzeln von Beerensträuchern nach dem Schneiden der oberirdischen Teile von Beerensträuchern bestimmt. Die Wurzelstockfräse KRET ermöglicht eine schnellere und effizientere Bodenvorbereitung für das Umpflanzen.

- Es eignet sich für Beerenplantagen wie z.B. schwarze Johannisbeeren, Aronia, Himbeeren und andere Beerenfrüchte.
- Der Wurzelstockfräse KRET zeichnet sich durch eine einfache Konstruktion und zuverlässigen Betrieb aus.
- Der Zerkleinerungseffekt hängt wesentlich von der Art des Bodens und der Größe des Wurzels ab
- Während des Betriebes kann es notwendig sein, die Maschine zu belasten,
- mit Gewichten [38cm x 24cm x 12cm].

Technische Spezifikation:

Antrieb	Zapfwelle
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat.2
Traktorleistung	45/60 KW/HP
Arbeitsbreite von Rotor	650 mm
Arbeitstiefe von Rotor	180 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	1 – 3,5 km/h
Transportgeschwindigkeit	Up to 20 km/h
Leistung	0,25 – 0,8 ha/h
Breite	1410 mm
Länge	1280 mm
Höhe	1080 mm
Gewicht	250 kg
Gewicht mit Gewichten	350 kg

Maße:

