

Tiefenlockerer

RAMBO 900 H

mit hydraulischer - druckeinstellbarer - Steinsicherung
Arbeits Tiefe 15 - 60 cm

Der Tiefenlockerer RAMBO ist das ideale Gerät zum Aufreißen von Fahrgassen sowie zur Lockerung des Bodens bis max. 60 cm Arbeitstiefe. Die Zinken sind

auf einem 150 x 150 x 8 mm starken Hauptrahmen montiert und können durch Verschieben auf jeden gewünschten Abstand eingestellt werden.



Der erforderliche Auslösdruk kann problemlos schlepperseitig vorgegeben werden



Auch mit Rohrpackerwalze zur Tiefenregulierung und Rückverfestigung lieferbar RPW 280 Ø 600 mm breit 2,80 m



- drehbare Verschleißschiene
- drehbares Meißelschar
- auswechselbare Aufsatzspitzen

- Rahmenstärke 150 x 150 x 8 mm
- Rahmenhöhe 870 mm
- Steinsicherung hydraulisch und druckeinstellbar
- wendbares Meißelschar und 2 Aufsatzspitzen pro Zinken
- Verschleißschiene wendbar 30 x 60 mm
- Grindel 25 x 200 x 900 mm

Zubehör:

- 1 Paar Stützräder (Metall Ø 460 mm breit 150mm) 60 kg
- 1 Paar Stützräder (Gummi 7.00-12) 90 kg
- 1 Paar Stützräder (Gummi 10.0 / 75-15) 120 kg
- 1 Rohrpackerwalze (Ø 600mm) 450 kg



Die auswechselbaren Aufsatzspitzen heben den Boden um ca. 20 cm an. Er wird dadurch gebrochen, durchlüftet, aber nicht seitlich gequetscht.

Die ideale Arbeitstiefe liegt zwischen 30 und 55 cm.

| Typ | Spurbreite | Gewicht in kg | PS-Bedarf |
|---------|----------------------|---------------|-----------|
| BR 2 H* | 1,40 - 2,15 m | 760 | 80 - 120 |
| BR 3 H* | 1,40 - 2,15 m | 1020 | 110 - 160 |
| BR 5 H* | 3,00 m Arbeitsbreite | 2260 | 180 - 240 |

Technische Daten annähernd und unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

* Bei Auftragserteilung bitte Spurbreite angeben!



RAMBO light B

Steinsicherung

- vollautomatisch, verstärkte Blattfeder
- Rahmenstärke 100 x 100 mm
- Arbeitstiefe 15 - 40 cm

BRL 2 B
BRL 3 B



Tiefenlockerer

HERKULES STE

zur ganzflächigen Tiefenlockerung
Arbeitsentiefe 15 - 50 cm

Der Tiefenlockerer HERKULES eignet sich besonders gut zur Auflockerung des Bodenuntergrundes unterhalb der Pflugsohle.

Durch die Bogenstellung der Zinken wird der Boden angehoben, gut durchlüftet, aber nicht gedreht.



Die Bogenzinken sind durch eine vollautomatische Steinsicherung mit hoher Aushubhöhe und zusätzlichen Scherbolzen gesichert.



Die auf 2 Balken versetzt angeordneten Bogenzinken lockern den Boden ganzflächig. Die nachlaufenden Zustreichzinken und die große Rohrwalze hinterlassen einen ebenen Acker.



Zubehör

- Rohrpackerwalze Ø 600 mm zur Tiefenführung
- gefederte Zustreichschiene zur Einebnung
- 1 Paar Stützräder (Gummi 10.0/75-15)
- Scheibeneggenachläufer zur pfluglosen Bodenbearbeitung
- Beleuchtung

| Typ | Arbeitsbreite | Steinsicherung | Anzahl Zinken | PS-Bedarf | Gewicht in kg |
|----------------|---------------|----------------|---------------|-----------|---------------|
| HKL 300/6 | 3,00 m | Scherbolzen | 6 | 130 - 180 | 870 |
| HKL 350/8* | 3,50 m | Scherbolzen | 8 | 190 - 240 | 1260 |
| HKL 300/6 STE | 3,00 m | hydraulisch | 6 | 130 - 180 | 1880 |
| HKL 350/8 STE* | 3,50 m | hydraulisch | 8 | 190 - 240 | 2480 |

*Achtung! Beim Transport auf öffentlichen Straßen bitte die STVZO beachten!

Technische Daten annähernd und unverbindlich.