

Herkules



Der Tiefenlockerer HERKULES eignet sich besonders gut zur ganzflächigen Tiefenlockerung des Bodenuntergrundes unterhalb der Pflugsohle. Durch die Bogenstellung der Zinken wird der Boden angehoben, gut durchlüftet, aber nicht gedreht. Die auf zwei Balken versetzt angeordneten Bogenzinken lockern den Boden ganzflächig.

Die nachlaufende Rohrpackerwalze Ø 600 mm hinterlässt einen ebenen Acker. Der überdimensionierte Haupttrahmen aus Profilrohr 150 x 150 mm sowie die hydraulische Steinsicherung (Minderpreis Scherbolzen) sorgen für einen störungsfreien Betrieb. Die drehbaren, aufgepanzerten Spitzen, sowie die geteilten, aufgepanzerten Verschleißbleche lassen sich problemlos wechseln.

Um eine noch effektivere Bodenbearbeitung zu erzielen kann statt Rohrpackerwalze die beim RAMBO abgebildete Twinn-Scheibenwalze montiert werden.



Größen-Übersicht

Typ	Anzahl Zinken	Arbeitsbreite	Gewicht	PS-Bedarf
HKL 200/4 STE	4	200 cm	1240 kg	150
HKL 300/6 STE	6	300 cm	1860 kg	180
HKL 350/8 STE*	8	350 cm	2480 kg	220

* Befahren öffentlicher Straßen lt. STVZO nicht gestattet

Achtung! Beim Transport auf öffentlichen Straßen bitte die STVZO beachten!
Alle Abbildungen und Daten sind annähernd und unverbindlich!

Terminator



Der Paralockerer TERMINATOR wird standardmäßig mit Anbauteilen für eine Montage von Nachlaufgeräten wie beispielsweise einer Kurzscheibenegge oder Kreiselegge geliefert. Die mittels Scherbolzen steingesicherten Zinken sind auf einem Profilrohr 200 x 100 mm montiert.



Größen-Übersicht

Typ	Anzahl Zinken	Arbeitsbreite	Transportbreite	Gewicht
Terminator 300/4	4	300 cm	300 cm	780 kg
Terminator 300/6	6	300 cm	300 cm	910 kg
Terminator 400/8*	8	400 cm	400 cm	1090 kg

www.brix-scheibeneggen.de

Tiefenlockerer

Die Brix-Tiefenlockerer:
Rambo • Herkules • Terminator



BRIX
IHR PARTNER IN ALLEN BODENBEARBEITUNGSFRAGEN



Made in Schleswig-Holstein

Lars Chr. Brix GmbH • Brombeerstraße 6 • D-24405 Mohrkirch
brix-gmbh@brix-scheibeneggen.de • www.brix-scheibeneggen.de
Fon +49 (0) 46 46 / 3 22 • Fax +49 (0) 46 46 / 10 22
aktueller Stand: 12/2015

Rambo light



Locker bleiben ...

Der Hauptrahmen besteht aus Profilrohr 100 x 100 mm. Die geschraubten Elemente erlauben das problemlose Verstellen auf die gewünschte Schlepperspur und die automatische Blattfedersteinsicherung schützt vor Beschädigungen bei steinigten Böden. Für leichte bis mittlere Böden und Schlepper bis 130 PS ist der RAMBO light das ideale Gerät zum Fahrgassen-auflockern. Die maximale Arbeitstiefe liegt bei 35 cm.

Qualität die sich bezahlt macht.

Größen-Übersicht

	Typ	Anzahl Zinken	Spurbreite in cm	Gewicht	PS-Bedarf
Rambo light	BRL - 2- B	2	150 - 190	390 kg	90
	BRL - 3 - B	3	150 - 190	480 kg	120
Rambo H	BR - 2 - H	2	150 - 215/225	760 kg	100
	BR - 3 - H	3	150 - 215/225	1020 kg	130

Rambo 900 H



Tiefenlockerer Rambo mit hydraulischer Steinsicherung

Der Tiefenlockerer RAMBO 900 H ist das ideale Gerät zum Aufreißen von Fahrgassen sowie zur Lockerung des Bodens bis maximal 60 cm Arbeitstiefe. Die Zinken sind auf einem 150 x 150 mm starken Hauptrahmen montiert und können durch Verschieben auf jeden gewünschten Abstand eingestellt werden. Die hydraulische Steinsicherung arbeitet zuverlässig, der Auslösedruck kann problemlos Schlepperseitig vorgegeben werden. Selbst schwerste, verdichtete Böden sind somit problemlos zu lockern.

Die einzeln auswechselbaren Flügel heben den Boden an. Er wird dadurch gebrochen, gelüftet aber nicht gequetscht. Ein vernünftiger Untergriff sorgt für ein zuverlässiges einziehen des RAMBO selbst auf schwersten Böden. Die Gesamtbreite des Arbeitswerkzeuges beträgt 230 mm.



Die Stützräder 10.0/75-15 sind die einfachste und günstigste Form zur Arbeitstiefeneinstellung.



Kombiniert mit der Twinn-Scheibenwalze wird der Boden gelockert, angehoben und gleichzeitig zuverlässig geschnitten.

Diese Kombination ist auch beim Tiefenlockerer HERKULES (nächste Seite) möglich.



Flügel

drehbare Verschleißschiene

nachsetzbares und drehbares Mittelschar

Achtung! Beim Transport auf öffentlichen Straßen bitte die STVZO beachten!
Alle Abbildungen und Daten sind annähernd und unverbindlich!