



TIEFENLOCKERER



ARBOS

Der Tiefenlockerer von ARBOS der Baureihe ROCK ist auf den Einsatz auf besonders harten Böden mit vorhandenen Pflanzenresten ausgelegt.

Dank des verwendeten hochfesten Stahls und der besonderen Bauweise mit Bolzenverbindungen eignen sich die Tiefenlockerer ROCK für die schwersten Arbeitsbedingungen. Jeder Zinken verfügt über eine entsprechend dimensionierte Bolzensicherung und eine Spitze mit Schnelllösevorrichtung. Sie können zudem mit Schollenbrechern ausgerüstet werden, die die Zerkleinerung der Erde verbessern. Der Reihenabstand lässt sich noch leichter verändern und somit noch besser an die Anforderungen anspruchsvoller Nutzer anpassen.

Der Tiefenlockerer ROCK kann auch in der Version ohne Walzen verwendet werden. Die hinteren Walzen sind mit einem hydraulischen Parallelgramm-System ausgestattet, das eine schnelle und präzise Regulierung der Arbeitstiefe gewährleistet.



ARBOS Tiefenlockerer ROCK M2 300/7

3 m Untergrundlockerer bis 55 cm Arbeitstiefe, 7 Zinken mit Schnelllösevorrichtung und Schollenbrecher.

„ALL IN“-AUSSTATTUNG

- ✓ Doppelschollenbrecherwalze 2 x 220 mm
- ✓ mechanische Eindämmvorrichtung (man. Seitenbleche)
- ✓ Beleuchtung und Transporttafeln

Verbindungen

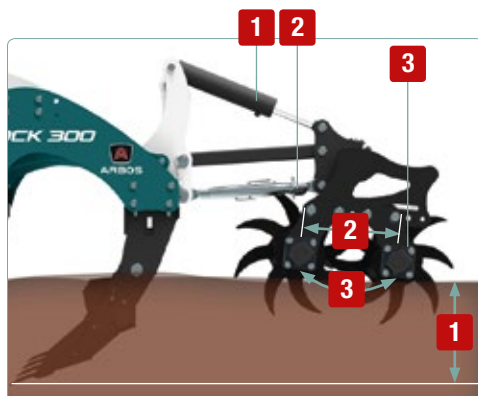
Die Verbindungen sind mittels Blockiersystemen mit hochfesten Bolzen realisiert.

Zinken

Die Zinken verfügen über Bolzensicherungen.

Long Life-Scharspitzen

Die Scharspitzen sind aus verschleißfestem Stahl gefertigt und lassen sich dank des Schnelllösesystems leicht ersetzen.



Gegenläufige Stachelwalzen

Die besondere Bauweise des Tragrahmens der Walzen gestattet das Verändern des Walzenabstands. Diese bedeutende technische Lösung ermöglicht wiederum das perfekte Anpassen der Maschine an alle Bodenbedingungen.

1. Hydraulische Regulierung der Arbeitstiefe
2. Mechanische Regulierung des Walzenabstands
3. Mechanische Regulierung der Walzenlage



€ 12.490,-

HAMMERPREIS

zzgl. 20% USt. = € 14.988,- inkl.,
unverb. empf. Verk.preis

Zuzüglich anfallender Frachtkosten.

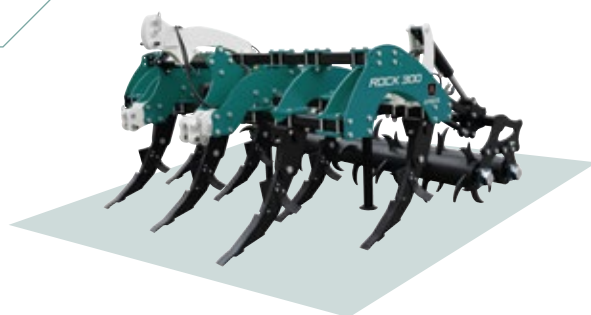


Schollenbrecher

Die Schollenbrecher aus Stahl mit verschleißfester Behandlung können in zwei verschiedenen Positionen reguliert und so an alle Bodenbedingungen angepasst werden.

ROCK Tiefenlockerer M2

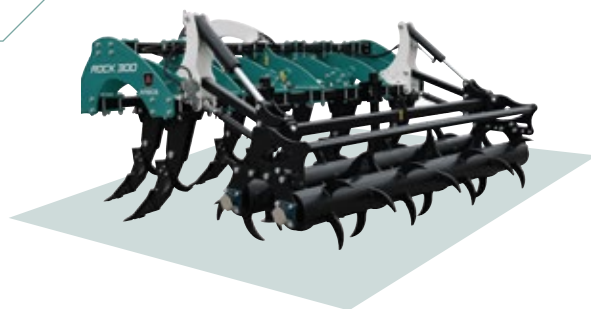
Dank der Eigenschaften des verwendeten Stahls und der besonderen Bauweise mit Bolzenverbindungen sind die Tiefenlockerer ROCK für schwere und intensive Arbeitsbedingungen geeignet. Jeder Zinken ist mit einer Bolzensicherung und einer Spitze mit Schnelllösevorrichtung ausgestattet und kann mit Schollenbrechern ausgerüstet werden. Der Tiefenlockerer ROCK M2 hat eine Rahmenhöhe über dem Boden von 78 cm.



| MODELL | ZINKENZAHL | ARBEITSTIEFE | ARBEITSBREITE | REIHENABSTAND | GEWICHT | | KRAFTSBEDARF | |
|---------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------|--------|--------------|-----|
| | | | | | BASIS | WALZEN | BASIS | MAX |
| | | (cm) | (cm) | (cm) | (kg) | | (PS) | |
| ROCK M2 250/5 | 5 | 55 | 250 | 80 | 940 | 1.390 | 130-170 | 200 |
| ROCK M2 250/7 | 7 | 55 | 250 | 80 | 1.150 | 1.600 | 150-220 | 250 |
| ROCK M2 300/5 | 5 | 55 | 300 | 80 | 980 | 1.400 | 130-170 | 200 |
| ROCK M2 300/7 | 7 | 55 | 300 | 80 | 1.170 | 1.670 | 150-220 | 250 |

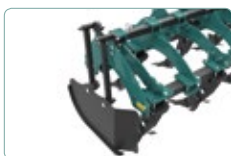
ROCK Tiefenlockerer M3

Der Tiefenlockerer ROCK M3 hat eine Rahmenhöhe über dem Boden von 92 cm.



| MODELL | ZINKENZAHL | ARBEITSTIEFE | ARBEITSBREITE | REIHENABSTAND | GEWICHT | | KRAFTSBEDARF | |
|---------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------|--------|--------------|-----|
| | | | | | BASIS | WALZEN | BASIS | MAX |
| | | (cm) | (cm) | (cm) | (kg) | | (PS) | |
| ROCK M3 250/5 | 5 | 65 | 250 | 87 | 1.400 | 2.040 | 150-250 | 280 |
| ROCK M3 300/5 | 5 | 65 | 300 | 87 | 1.440 | 2.140 | 150-250 | 280 |
| ROCK M3 300/7 | 7 | 65 | 300 | 87 | 1.700 | 2.400 | 200-370 | 400 |
| ROCK M3 400/7 | 7 | 65 | 390 | 87 | 1.740 | 2.540 | 200-370 | 400 |
| ROCK M3 400/9 | 9 | 65 | 390 | 87 | 2.100 | 2.900 | 250-400 | 420 |

Zubehör



Manuelles Seitenblech



Hydraulisches Seitenblech



Doppelwalze 2 x Ø 220 mm



Doppelwalze Ø 360 + Ø 220 mm



Stützräder

ARBOS Generalimport Österreich:

Xerra GmbH

Hamerlingstraße 15, A-8280 Fürstenfeld
 Homepage: www.xerra.at

Ing. Robert Binder: 0664 215 33 82
 E-Mail: r.binder@xerra.at

Ing. Rudolf Dietrich: 0699 116 970 40

Ihr ARBOS-Fachhändler: