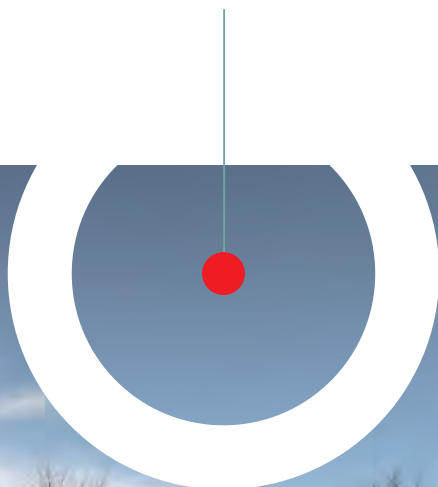




ARBOS



PRODUKTKATALOG

Traktoren, Sämaschinen, Düngerstreuer, Zerstäuber



PRODUKTKATALOG

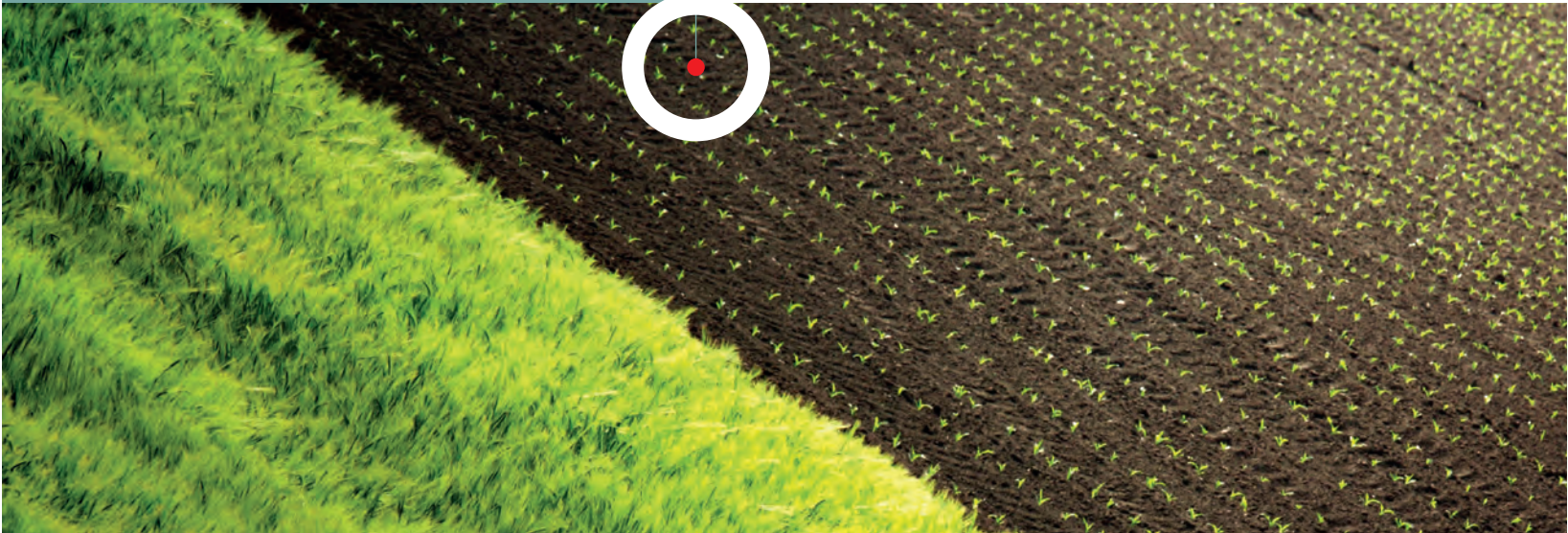
ARBOS

FIRMENPROFIL

Technologisch, umweltfreundlich, kompromisslos geplant: ARBOS, die neue Marke, die zielstrebig in den globalen Markt eingestiegen ist, ist voll in Fahrt, um die Full-Line fertigzustellen und die Traktorenbaureihe durch eine effiziente und hochmoderne Serie landwirtschaftlicher Arbeitsgeräte zu ergänzen.

Die Leitlinien des Industrieprojekts von ARBOS:

- AUFWERTUNG DER ITALIENISCHEN TRADITION
- PLANUNG VON HÖCHSTEM TECHNOLOGISCHEM NIVEAU
- UMWELTFREUNDLICHKEIT
- LEIDENSCHAFT FÜR DAS DESIGN



ARBOS kehrt zu den Werten einer der ältesten italienischen Marken zurück, aktualisiert deren Stärken, nutzt wichtige Größenvorteile, strebt Spitzenleistungen bei der Planung an, deren origineller und prämierter* Stil allen gefällt: Die Erfolgsvoraussetzungen sind alle da und werden mit Engagement und Überzeugung vorangebracht, auf der Suche nach jener Spitzenqualität, die als einzige einen andauernden und vollständigen Erfolg gewährleisten kann.

Ein Ansatz, den wir als Tecno-Green bezeichnen und der den roten Faden unserer Unternehmensphilosophie darstellt.

Heute wurde der Weg endlich vorgezeichnet und die neuen Produkte der Full Line - die, in rasender Entwicklung, vollständig in den zwei Produktionswerken von San Vito al Tagliamento und Carpi hergestellt wurden - drängen unweigerlich auf den heimischen und internationalen Markt. Alle Produkte zeichnen sich durch Komfort und Zweckmäßigkeit, Stil, exzellente Leistungen, Umweltfreundlichkeit und einfachen Gebrauch aus: das Made in Italy war noch nie so smart, in einem gelungenen Mix von Planung, sorgfältiger Herstellung und Schutz der Welt, die uns umgibt. Jedoch immer mit einem Blick auf die Kosten für den Kauf, den Einsatz und die Wartung.

Wir sind eine Mischung aus Kompetenz, Tradition und Modernität.

Wir sind - mehr als - bereit, für die heutigen und künftigen Herausforderungen.

Wir sind schnell aber vorsichtig, Innovatoren auf dem Boden der Tatsachen. ARBOS sind wir.

* Red Dot Winner 2017



Traktoren



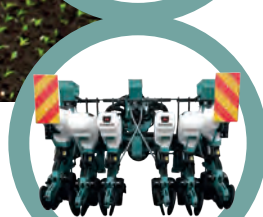
Traktoren für Obstplantage/Weinberg



Zerstäuber



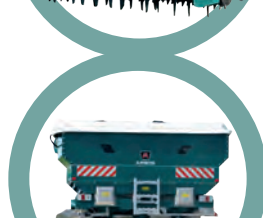
**Pneumatische Sämaschinen
für die Direktsaat**



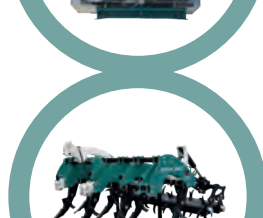
Sämaschinen



Sämaschine für Getreide



Düngerstreuer



Tiefenlockerer



TIEFENLOCKERER

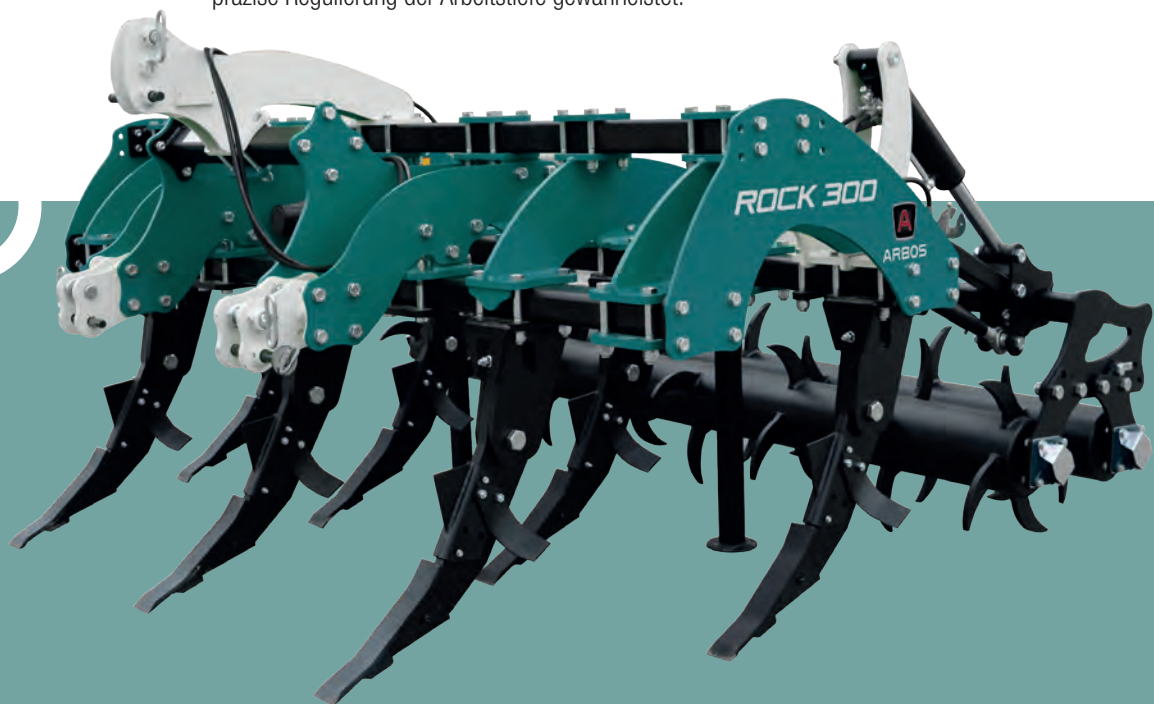
Der Tiefenlockerer von ARBOS der Baureihe ROCK ist auf den Einsatz auf besonders harten Böden mit vorhandenen Pflanzenresten ausgelegt.

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 Parallelogramm-System ausgestattet, das eine schnelle und präzise Regulierung der Arbeitstiefe gewährleistet.



Zubehöre



Standardzinken



Blast-Zinken



Wings-Zinken



Stützräder



Manuelles Seitenblech



**Hydraulisches
Seitenblech**



**Doppelwalze
2 x Ø 220 mm**

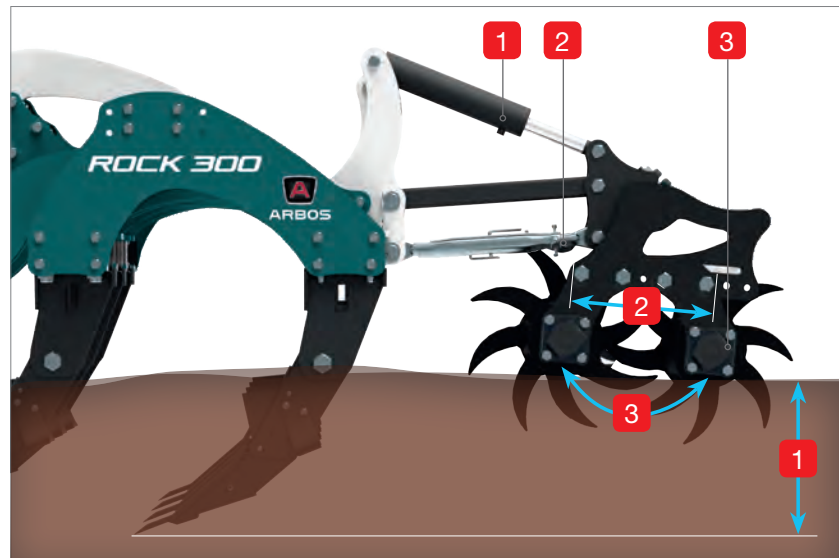


**Doppelwalze
Ø 360 + Ø 220 mm**

Gegenläufige Stachelwalzen

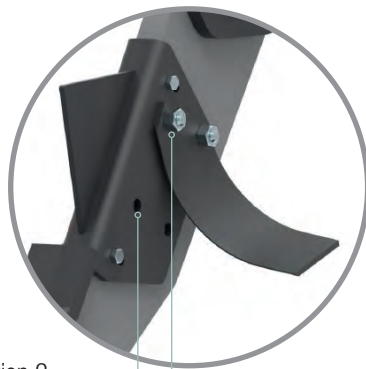
Die besondere Bauweise des Tragrahmens der Walzen gestattet das Verändern des Walzenabstands. Diese bedeutende technische Lösung ermöglicht wiederum das perfekte Anpassen der Maschine an alle Bodenbedingungen.

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



Schollenbrecher

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



Posizion 2

Posizion 1

Verbindungen

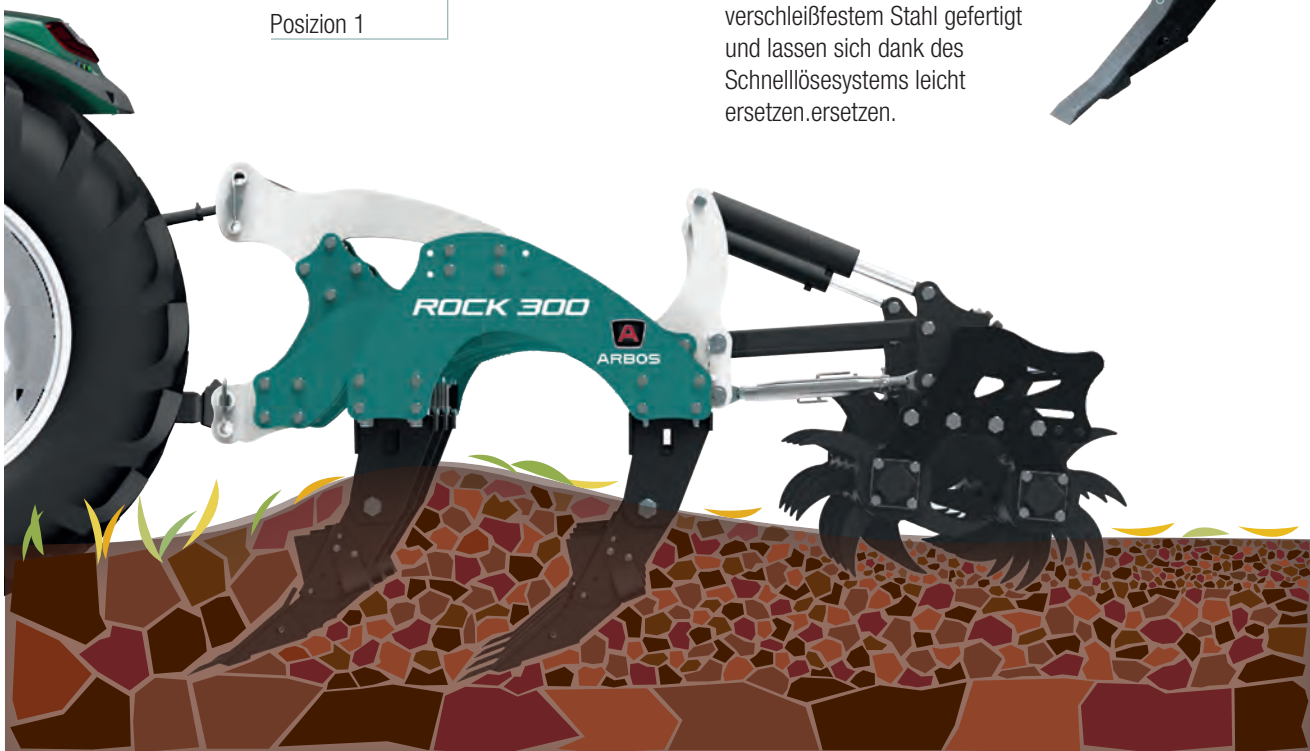
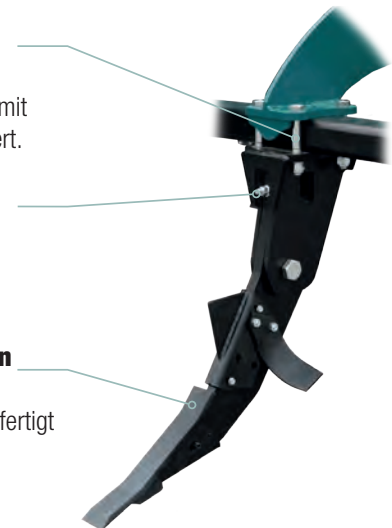
Die Verbindungen sind mittels Blockiersystemen mit hochfesten Bolzen realisiert.

Zinken

Die Zinken verfügen über Bolzensicherungen.

Long Life-Scharspitzen

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

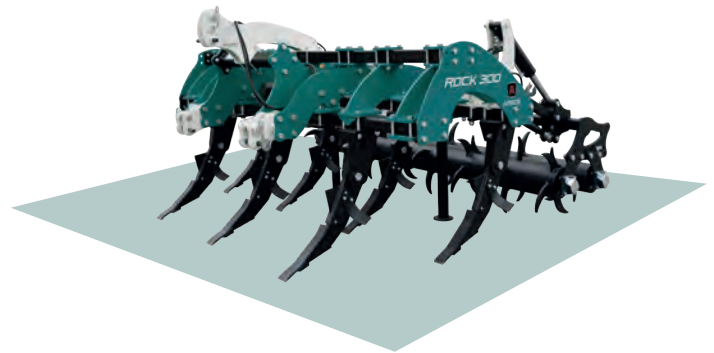


Zinken

Selbst auf besonders harten Böden mit erheblichen Mengen von Pflanzenresten bleiben die hervorragenden Leistungen des Tiefenlockerers ROCK erhalten. So sind dank der beachtlichen Höhe über dem Boden und des entsprechend proportionierten Abstands zwischen den Zinkenreihen die perfekte Durchmischung des Bodens und der freie Abfluss der Erde im Inneren des Tiefenlockerers ohne Verstopfungen garantiert, auch bei der Arbeit mit maximaler Tiefe.

ROCK Tiefenlockerer

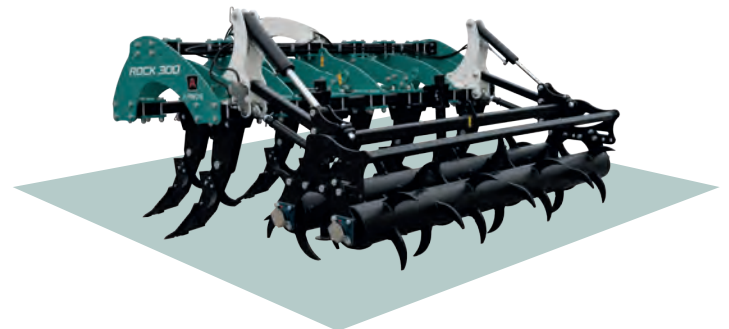
Dank der Eigenschaften des verwendeten Stahls und der besonderen Bauweise mit Bolzenverbindungen sind die Tiefenlockerer ROCK für schwere und intensive Arbeitsbedingungen geeignet. Jeder Zinken ist mit einer Bolzensicherung und einer Spitze mit Schnelllösevorrichtung ausgestattet und kann mit Schollenbrechern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



MODELL	ZINKENZAHL	ARBEITSTIEFE	GEWICHT	REIHENABSTAND	GEWICHT		KRAFTS BEDARF	
					BASIS	WALZEN	BASIS	MAX
		(cm)	(cm)	(cm)	(kg)		(hp)	
ROCK M2 250/5	5	55	250	80	940	1390	130-170	200
ROCK M2 250/7	7	55	250	80	1150	1600	150-220	250
ROCK M2 300/5	5	55	300	80	980	1480	130-170	200
ROCK M2 300/7	7	55	300	80	1170	1670	150-220	250

ROCK Tiefenlockerer

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 M3 hat eine Rahmenhöhe über dem Boden von 92 cm.



MODELL	ZINKENZAHL	ARBEITSTIEFE	GEWICHT	REIHENABSTAND	GEWICHT		KRAFTS BEDARF	
					BASIS	WALZEN	BASIS	MAX
		(cm)	(cm)	(cm)	(kg)		(hp)	
ROCK M3 250/5	5	65	250	87	1400	2040	150-250	280
ROCK M3 300/5	5	65	300	87	1440	2140	150-250	280
ROCK M3 300/7	7	65	300	87	1700	2400	200-370	400
ROCK M3 400/7	7	65	390	87	1740	2540	200-370	400
ROCK M3 400/9	9	65	390	87	2100	2900	250-400	420





ARBOS

ARBOS GROUP S.p.A. a.s.u.

Via Canale, 3 - 41012 Migliarina di Carpi - Modena - Italy • T +39 0522 640111 - F +39 0522 699002
arbos.com