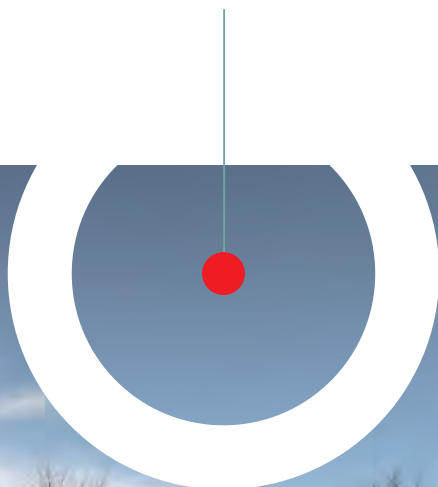




ARBOS



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



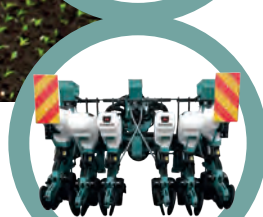
Traktoren für Obstplantage/Weinberg



Zerstäuber



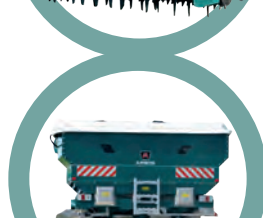
**Pneumatische Sämaschinen
für die Direktsaat**



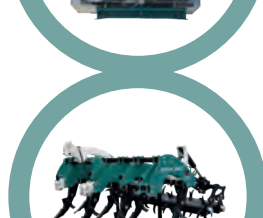
Sämaschinen



Sämaschine für Getreide



Düngerstreuer



Tiefenlockerer



PNEUMATISCHE SÄMASCHINEN FÜR DIE AUSSAAT IN **DOPPELREIHE**

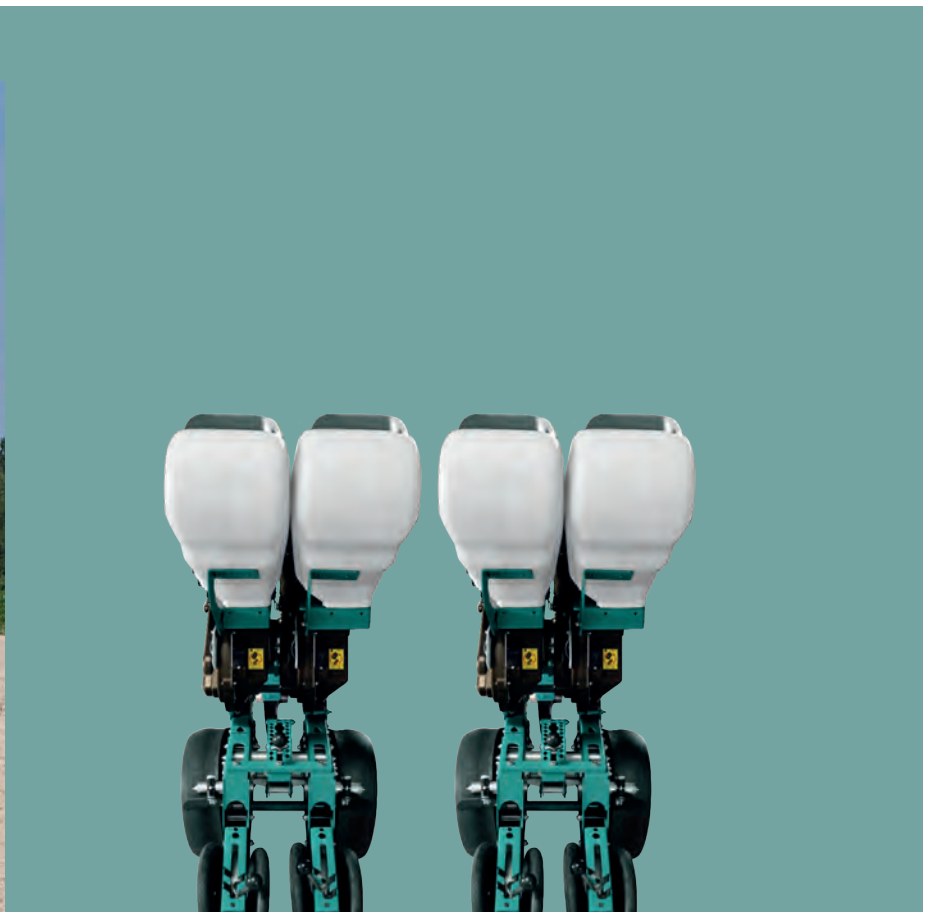


MS TWIN

Die Erhöhung der Produktion bei Nutzung derselben Fläche ist nun dank der innovativen Sämaschine für Aussaat in Doppelreihen von ARBOS möglich. Die Variation der eingesetzten Saatgutmenge und der Genetik der Pflanze, mit der Hilfe der Dreiecks- oder "Zickzack"-Pflanzung ermöglicht die Erhöhung des Produktionsertrags pro Hektar. Dabei können alle schon im Betrieb vorhandenen Geräte, wie Hackmaschinen und Erntestangen, beibehalten werden, da der Reihenabstand dem gängigen für Mais entspricht (70-75 cm).

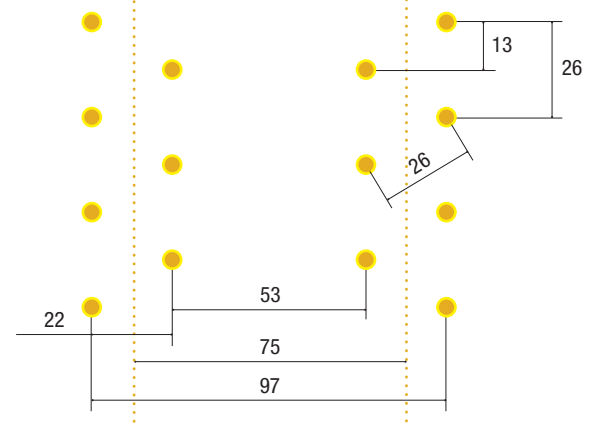
Säelement

MS TWIN ist das pneumatische Präzisions-Säelement der MS-8000 Serie mit Furchenzieher mit doppelter Scheibe, der das Säen in Doppelreihen mit der Quincunx-Technik ermöglicht. Das Element MS TWIN von ARBOS gestattet das Säen in einem Abstand von 22 cm zwischen den Doppelreihen.



Vorteile

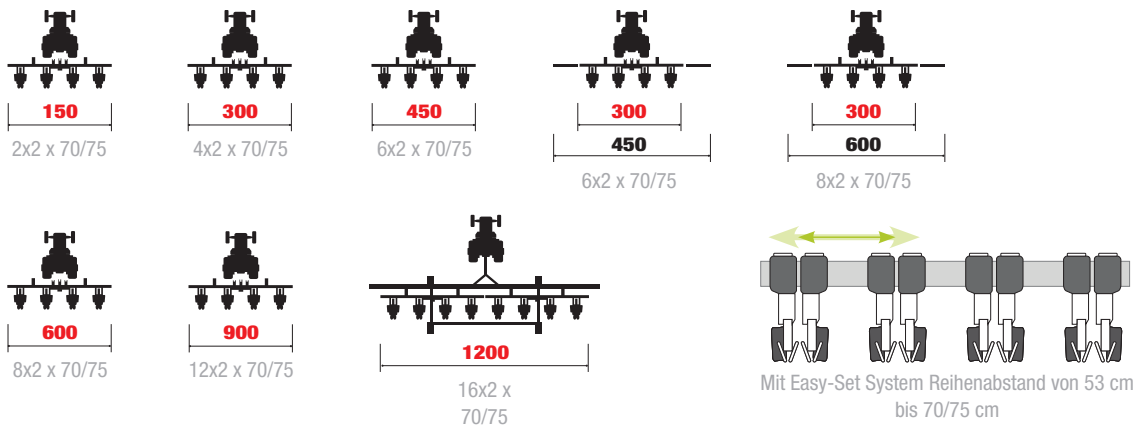
- Die Elemente werden auf einer Achse montiert und untereinander nicht gestaffelt.
- Kein Hindernis zwischen die Tiefenführungsräder.
- Wenig Abstand zwischen dem Rahmen und dem Säelement, wodurch der Kraftheber weniger belastet wird.
- Konstante Beibehaltung der Gleichzeitigkeit der Doppelreihen auch bei Veränderung des Saatabstandes.
- Möglichkeit, die Aussaat für bestimmte Reihen auszuschließen.



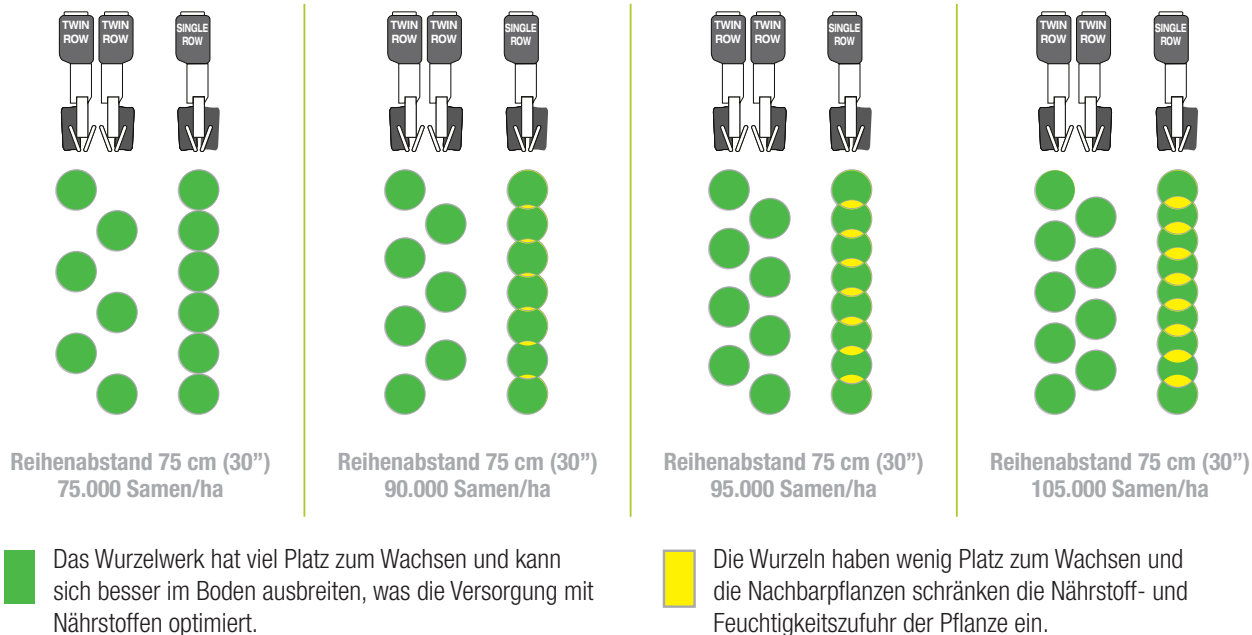
105.000 Samen/ha

MS TWIN Starrer Rahmen Hydraulisch hochklappbarer Rahmen

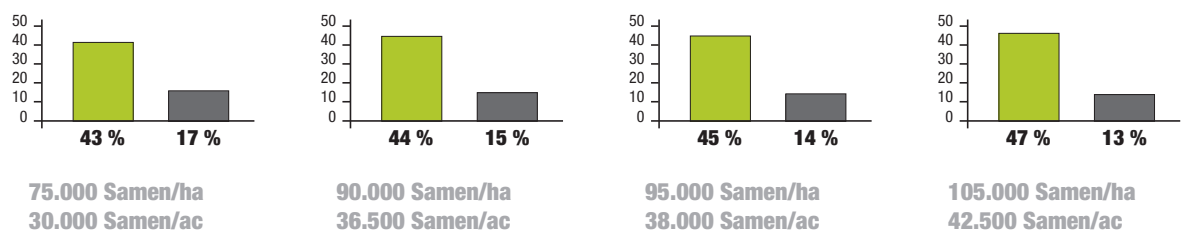
MS TWIN ist das pneumatische Präzisions-Säelement der MS-8000 Serie mit Furchenzieher mit doppelter Scheibe, der das Säen in Doppelreihen mit der Quincunx-Technik ermöglicht. Das Element MS TWIN von ARBOS gestattet das Säen in einem Abstand von 22 cm. Die Sämaschine kann für 2 bis 12 Doppelreihen konfiguriert werden. Auch mit Easy-Set Rahmen erhältlich.



REIHENZAHL	REIHENABSTAND	RAHMEN	GEWICHT		GEFORDERTE LEISTUNG	FASSUNGSVERMÖGEN		
			BASIS	DÜNGER		SAATGUT	MIKRO	DÜNGER
	(cm)	(cm)	(kg)		(PS)	(l)		
4x2	53/70/75	300	1270	1450	100-110	400	100	2x215
6x2	53/70/75	450	1480	1760	110-120	600	150	2x215
6x2	53/70/75	300/450	1700	2050	120-130	420	150	2x215
8x2	53/70/75	600	1870	2250	130-140	800	200	2x700
12x2-S	53/70/75	900	3100	3650	140-150	1200	300	2x900
16x2-3XL	53/70/75	1200	9000	10000	200-250	1120	-	4x900



Vergleichstabelle des Wurzelbereichs zwischen Doppelreihe und Einzelreihe



75 cm (30") Reihen - Saatgut je ha und ac

TWIN ROW Einzelreihe

Ihre Geräte bleiben dieselben

Geräte müssen nicht umgebaut oder gewechselt werden, da das ARBOS TWIN ROW Pflanzsystem, wie herkömmliche Pflanzsysteme, mit einem Reihenabstand von 70 oder 75 cm arbeitet.



HACKEN



DÜNGEN



SPRITZGESTÄNGE FÜR KULTUREN



SELBSTROTIERENDE SPRÜHANLAGEN



FUTTERMAISERENTE



MÄHDRESCHER

Für das Säen verschiedener Kulturen einsetzbar

Das ARBOS TWIN System eignet sich für die Aussaat von: Mais, Soja, Sonnenblumen, Hirse, Raps, Erdnüssen, Baumwolle und auch Gemüse.



MAIS



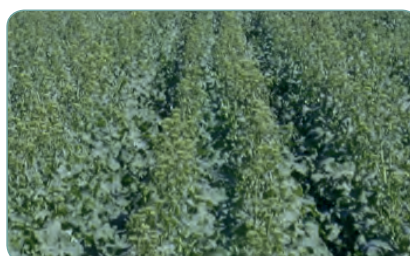
SOJA



SONNENBLUMEN



HIRSE



RAPS



ERDNÜSSE





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