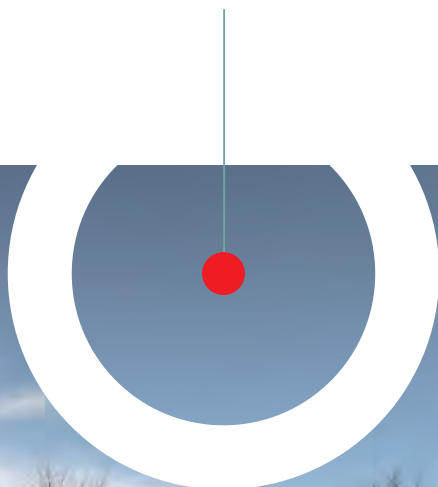




ARBOS



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



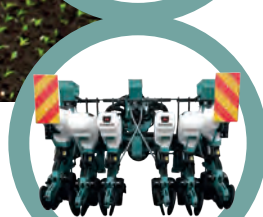
Traktoren für Obstplantage/Weinberg



Zerstäuber



**Pneumatische Sämaschinen
für die Direktsaat**



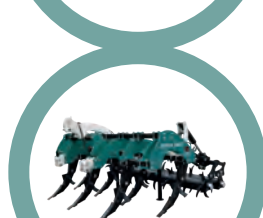
Sämaschinen



Sämaschine für Getreide



Düngerstreuer



Tiefenlockerer

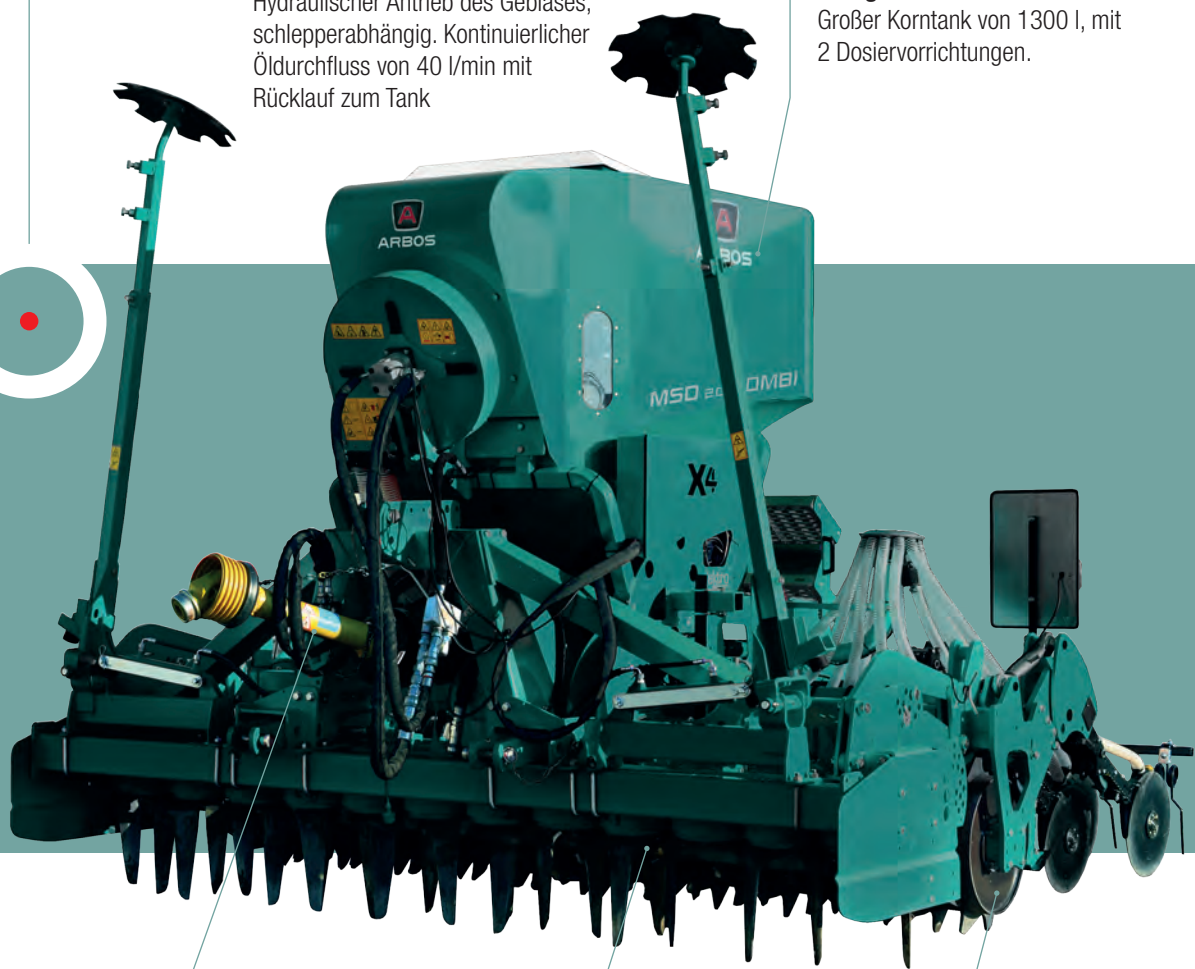


SÄMASCHINE FÜR GETREIDE KOMBINIERT MIT KREISELEGGEN

Hydraulischer Antrieb des Gebläses,
schlepperabhängig. Kontinuierlicher
Öldurchfluss von 40 l/min mit
Rücklauf zum Tank

Saatgutbehälter

Großer Korntank von 1300 l, mit
2 Dosiervorrichtungen.



Gelenkwelle mit
Nockenschaltkupplung
(STANDARD)

MK
Kreiseleggen MK 150, MK
180, MK 270.

Zahnpackerwalze
Ø 550 mm.



Einzelscheibenschar mit
Tiefenbegrenzer.



Einzelscheibenschar
mit Tiefenrad.



Doppelscheibenschar mit
Tiefenrad.



MSD 2.0 COMBI

Die Sämaschine MSD 2.0 COMBI ist besonders kompakt; sie minimiert die Belastung auf dem Kraftheber und verringert folglich die Verdichtung des Bodens.

Die kombinierten Sämaschinen von ARBOS ermöglichen das Vorbereiten, Ebren und Konsolidieren des Bodens sowie das Säen in nur einem Durchgang.

Eine vielseitige Maschine um die Arbeitszeiten zu verkürzen.

Spuranzeiger

Automatischer hydraulischer Spuranzeiger mit Scheibe (OPTIONAL).



Satz Beleuchtungsanlage und Schilder (STANDARD).

Trittbrett für Kontrolle mit Klappleiter.



Monitor X4

Die 2 Dosierer werden durch einen Elektromotor betätigt und vom Saatgutmonitor ARBOS X4 kontrolliert. Dieser Monitor gestattet die schnelle Änderung der eingesetzten Saatgutmenge durch Einstellen des gewünschten Wertes, außerdem kontrolliert er den Saatgutstrom für jede Sektion. Die Tramline-Funktionen und der Ausschluss der Aussaat sind optional erhältlich und ergänzen den Monitor X4.

MK

Zur Aufrechterhaltung herausragender Leistungen auch unter schwierigen Bedingungen, bei Vorhandensein von Pflanzenresten, sind unsere Maschinen mit einem optimalen Abstand zwischen Zinkenhalterung und Gehäuse des Striegels geplant und konstruiert. Dies gestattet den mühelosen Durchgang einer beachtlichen Menge von Resten und eventuellen Steinen ohne störende Verstopfungen. Die Zinken des Striegels gewährleisten eine optimale Penetration selbst auf schwierigen Böden, unter Aufrechterhaltung einer konstanten Arbeitstiefe. Die Zahnpackerwalze mit einem Durchmesser von 550 mm ist sehr vielseitig und für mittlere bis harte Böden sowie für die Kombination mit der Sämaschine geeignet. 3 verschiedene Kreiseleggen: MK 150 mit einem einzigen Kugellager für Leistungen von bis zu 150 PS, MK 180 für Leistungen von bis zu 180 PS und MK 270 für Leistungen von bis zu 270 PS, beide mit gegenüberliegenden Kegelrollenlagern. Alle Eggen können auf Wunsch mit Bausätzen zum schnellen Ausbau der Zähne geliefert werden.



MODELL	ANZ. ZINKEN	ARBEITS- TIEFE	BREITE		U/MIN ROTOR		GEFORDERTE LEISTUNG EGGE	GEWICHT EGGE
			ARBEIT	TRANSPORT	540	1000		
		(cm)	(cm)		(min ⁻¹)		(PS)	(kg)
MK 150/300	24	10-30	294	300	348 *	362 **	100-150	1575
MK 180/300	24	10-30	294	300	350 **	359 *	100-180	1645
MK 180/350	28	10-30	342	348	350 **	359 *	110-180	1830
MK 270/300	24	10-32	294	300	-	365 *	150-270	1715
MK 270/350	28	10-32	342	348	-	365 *	150-270	1900

Zubehör Kreiseleggen



Spurlockerer.



NO STOP Feder Spurlockerer.



Schnellwechsel der Zinken der Kreiseleggen.

MSD 2.0 COMBI Kombiniert mit Kreiseleggen

Pneumatische Drillmaschine für die Aussaat von Getreide, Grünfutter und Raps. Die Arbeitsbreiten variieren von 3,0 bis 3,5 m, mit Mindestreihenabstand von 12,5 cm (auf Anfrage sind größere Reihenabstände verfügbar). Die zwei Dosierer werden durch einen Elektromotor betätigt und vom Saatgutmonitor ARBOS X4 kontrolliert. Dieser Monitor gestattet die schnelle Änderung der eingesetzten Saatgutmenge durch Einstellen des gewünschten Wertes, außerdem kontrolliert er den Saatgutstrom für jede Sektion. Die Tramline-Funktionen und der Ausschluss der Aussaat sind optional erhältlich und ergänzen den Monitor X4.



MODELL	REIHENZAHL	REIHENABSTAND	RAHMEN	GEWICHT			GEFORDERTE LEISTUNG	FASSUNGSVERMÖGEN
				SCHEIBENSCHAR	SCHEIBENSCHAR + TIEFENRAD	D. SCHEIBENSCHAR + TIEFENRAD		SAATGUT
		(cm)	(cm)	(kg)			(PS)	(kg)
MSD-C 300/150	18	16.6	300	2220	2290	2330	130-170	1300
MSD-C 300/150	20	15.5	300	2250	2330	2380	130-170	1300
MSD-C 300/150	24	12.5	300	2320	2420	2470	130-170	1300
MSD-C 300/180	18	16.6	300	2290	2360	2400	140-190	1300
MSD-C 300/180	20	15.5	300	2320	2400	2450	140-190	1300
MSD-C 300/180	24	12.5	300	2390	2480	2540	140-190	1300
MSD-C 350/180	22	16.0	350	2560	2640	2700	160-210	1300
MSD-C 350/180	26	14.5	350	2630	2720	2790	160-210	1300
MSD-C 350/180	28	12.5	350	2660	2760	2830	160-210	1300
MSD-C 300/270	18	16.6	300	2370	2430	2470	180-250	1300
MSD-C 300/270	20	15.5	300	2400	2470	2520	180-250	1300
MSD-C 300/270	24	12.5	300	2460	2550	2610	180-250	1300
MSD-C 350/270	22	16.0	350	2650	2710	2770	200-270	1300
MSD-C 350/270	26	14.5	350	2700	2790	2860	200-270	1300
MSD-C 350/270	28	12.5	350	2750	2830	2900	200-270	1300







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