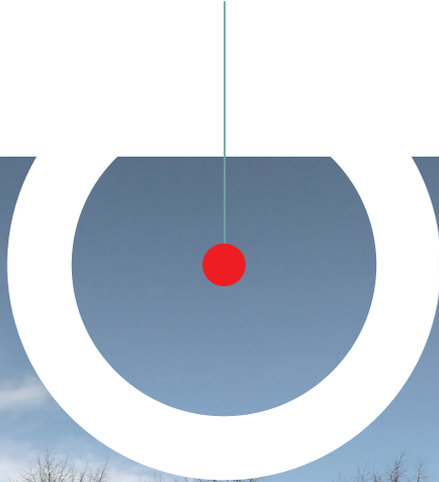




ARBOS



CATALOGO PRODUCTOS

**Tractores, Sembradoras, Abonadoras,
Pulverizadores**

ES



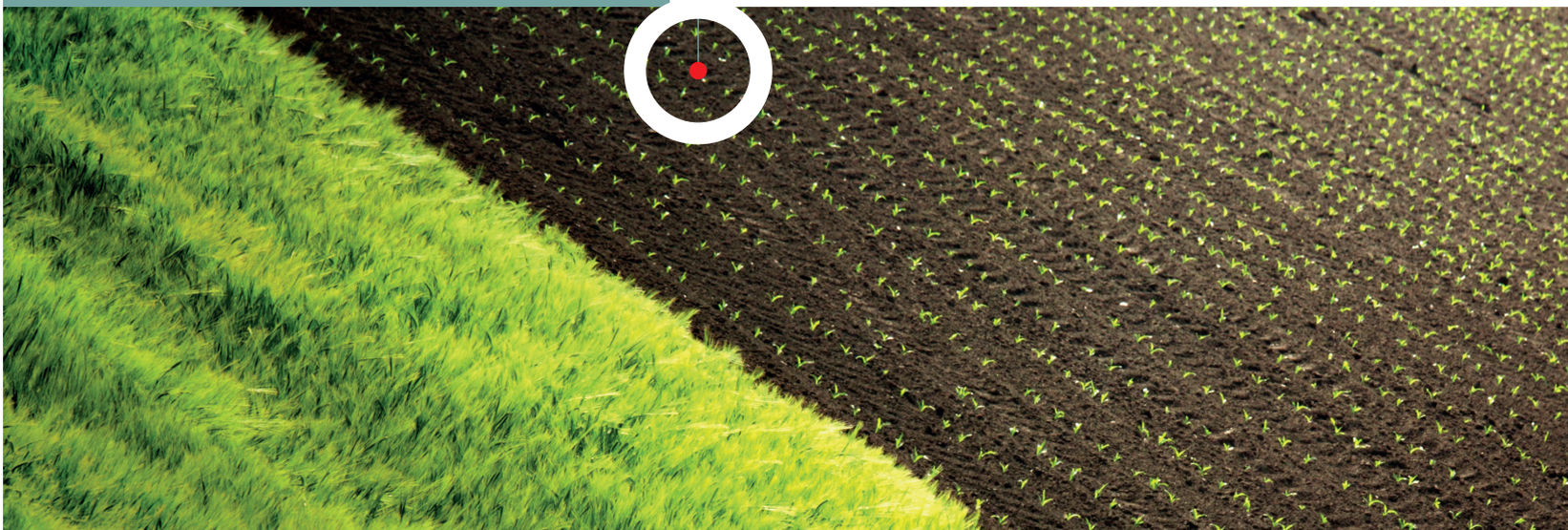
CATALOGO PRODUCTOS
ARBOS

PERFIL EMPRESARIAL

Tecnológica, respetuosa con el medio ambiente, diseñada sin sacrificios: ARBOS, la nueva marca que ha penetrado ambiciosamente en el mercado global, procede a toda velocidad con el fin de completar su línea, añadiendo a la gama de tractores una completa, eficiente y modernísima serie de equipos agrícolas.

Las directrices de diseño del proyecto industrial de ARBOS son evidentes:

- APROVECHAMIENTO DE LA TRADICIÓN ITALIANA
- DISEÑO CON LOS MÁXIMOS NIVELES TECNOLÓGICOS
- RESPETO CON EL MEDIO AMBIENTE
- PASIÓN POR EL DISEÑO



ARBOS recupera los valores de una antigua y gloriosa marca italiana, actualiza los puntos fuertes, aprovecha importantes economías de escala, apuesta por la excelencia en el diseño y logra unificarlo todo con un estilo original y premiado*: aquí se encuentran todos los requisitos para el éxito, llevados a cabo con esfuerzo y convicción, en busca de esa Calidad con la «C» mayúscula que - sola - puede garantizar un éxito duradero y completo. Un enfoque que nosotros definimos «Tecno-Green» y que constituye el tema principal de nuestra filosofía corporativa.

Hoy, finalmente, se ha marcado el camino y los nuevos productos de la línea completa -que evolucionan de forma muy rápida, elaborados en su totalidad en las dos plantas de fabricación de San Vito al Tagliamento y Carpi- están entrando decididamente en el mercado doméstico e internacional.

Todos caracterizados por su comodidad y funcionalidad, estilo, excelentes prestaciones, respeto con el medio ambiente y facilidad de uso: el Made in Italy nunca ha sido así de inteligente, en una lograda mezcla de planificación, cuidado ejecutivo y respeto por el mundo que nos rodea. Y, siempre, prestando atención a los costes de adquisición, uso y mantenimiento.

Somos una combinación de competencia, tradición y modernidad. Estamos preparados -muy preparados- para los desafíos de hoy y de mañana.

Somos rápidos pero prudentes, innovadores con los pies en la tierra. ARBOS, somos nosotros.

* Red Dot Winner 2017



Tractores



Tractores para huerto/viñedo



Pulverizadores



Sembradoras para siembra directa



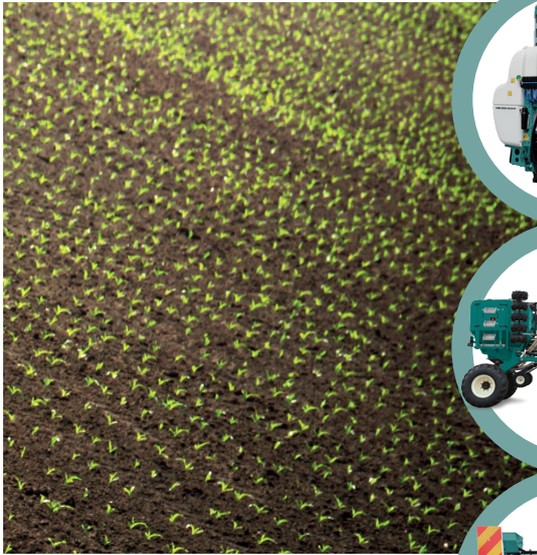
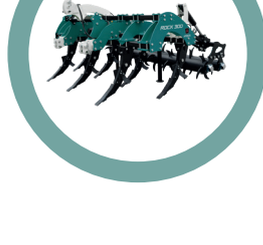
Sembradoras



Sembradoras combinada



Abonadoras



SUBSOLADORES

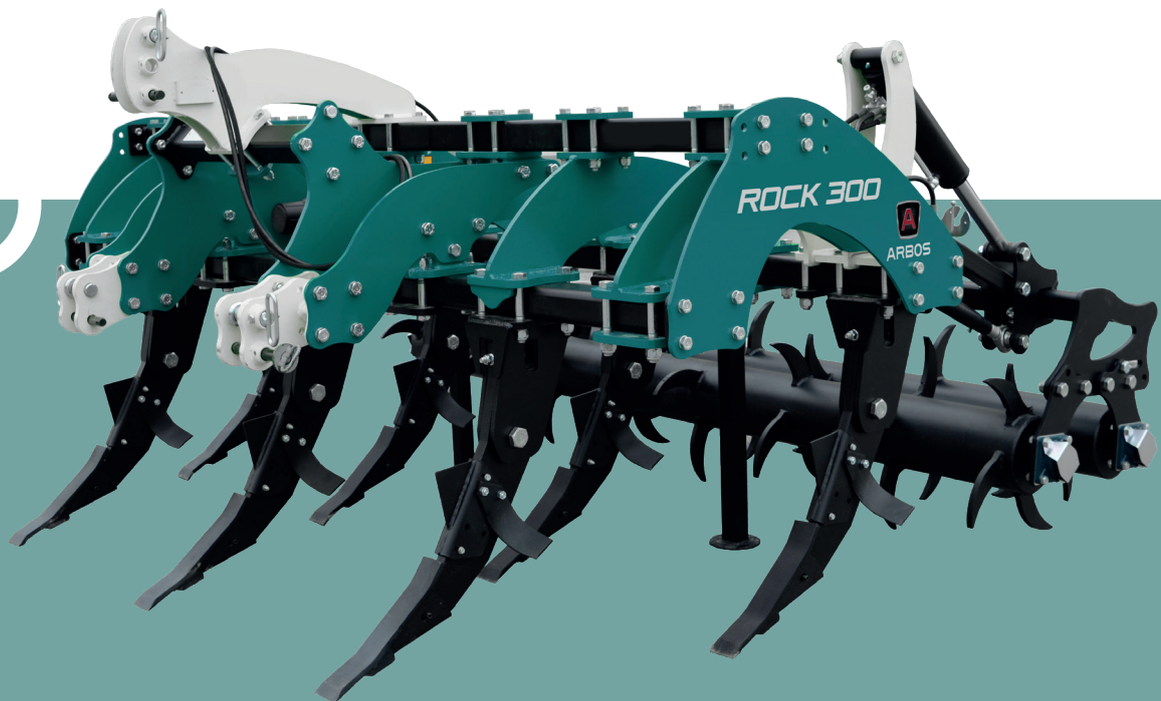
El subsolador ARBOS de la serie ROCK está diseñado y fabricado para satisfacer las necesidades de uso en terrenos especialmente compactos y con residuos de cultivo.

El acero de alta resistencia empleado y la estructura especial con uniones empernadas permiten a los subsoladores ROCK trabajar en las condiciones más intensivas.

Cada púa incorpora un dispositivo de seguridad con perno, debidamente dimensionado, y puntera de desenganche rápido.

También se puede equipar con rompedores para desmenuzar mejor el terreno. La distancia intermedia entre las púas se puede modificar fácilmente para adaptarse mejor a las necesidades de los usuarios más exigentes.

El subsolador ROCK se puede utilizar también en versión sin rodillos. Los rodillos traseros tienen movimiento hidráulico por paralelogramo, que garantiza una regulación rápida y precisa de la profundidad de trabajo.



Accesorios



Rejas Estándar



Rejas Blast



Rejas Wings



Rueda de trabajo



Deflector manual



Deflector hidráulico



Doble rodillo
2 x Ø 220 mm

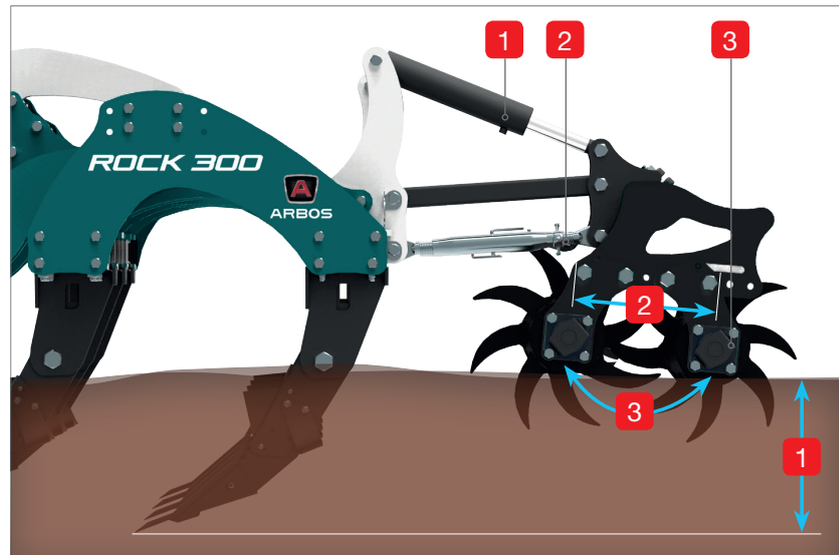


Doble rodillo
Ø 360 + Ø 220 mm

Rodillos de clavos contrarrotantes

La arquitectura especial del chasis porta-rodillos permite al operador modificar la distancia intermedia entre los rodillos. Esta importante solución técnica hace posible una personalización de la máquina para adaptarla perfectamente a las condiciones del terreno, sean cuales sean.

1. Regulación hidráulica de la profundidad de trabajo
2. Regulación mecánica de la distancia entre rodillos
3. Regulación mecánica de la posición de los rodillos



Rompedores

Las punteras están fabricadas en acero antidesgaste y se pueden sustituir fácilmente gracias al sistema de desmontaje rápido.



Posición 2

Posición 1

Uniones

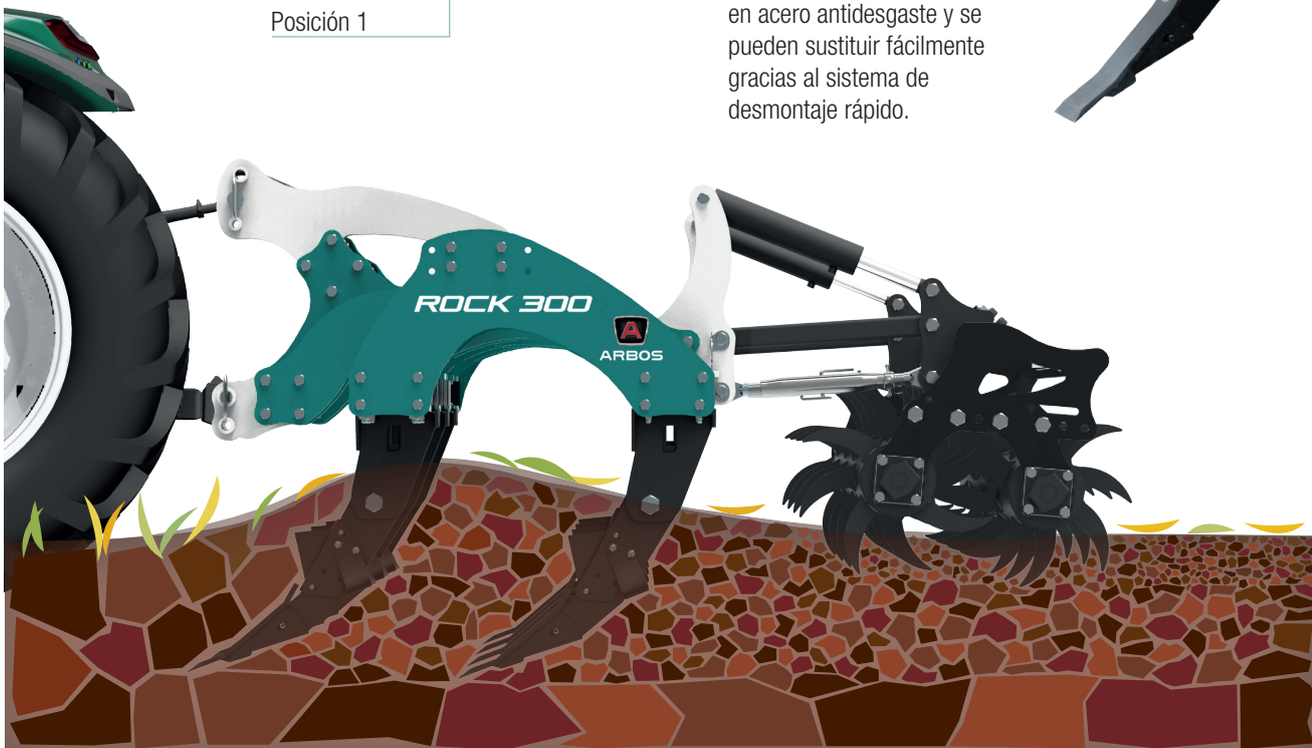
Uniones realizadas mediante sistema de bloqueo con pernos de alta resistencia.

Rejas

Las rejas incorporan un dispositivo de seguridad con perno.

Punteras Long Life

Las punteras están fabricadas en acero antidesgaste y se pueden sustituir fácilmente gracias al sistema de desmontaje rápido.



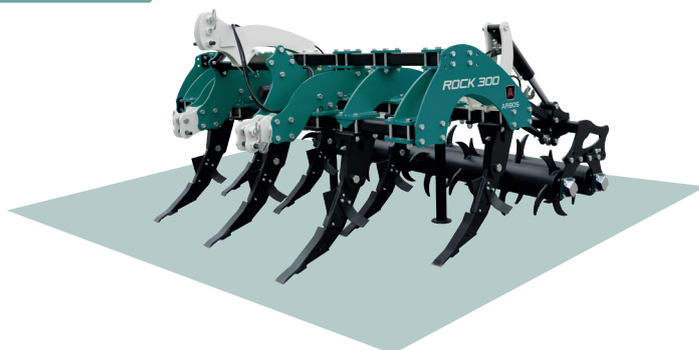
Rejas

El subsolador ROCK ofrece excelentes prestaciones incluso en condiciones de trabajo con gran presencia de residuos de cultivo y terrenos especialmente compactos. Gracias a la considerable altura desde el suelo y a la distancia entre las filas de rejas, debidamente proporcionada, queda garantizada la remoción del suelo y la libre circulación de la tierra por dentro del subsolador, sin obstrucciones y trabajando a la máxima profundidad.

ROCK Subsolador

Las características del acero empleado y la estructura especial con uniones empernadas permiten a los subsoladores ROCK funcionar en condiciones de trabajo intensivo. Cada púa incorpora un dispositivo de seguridad con perno y puntera de desenganche rápido, y se puede equipar con rompedores.

El subsolador ROCK M2 tiene el chasis a 78 cm de altura del suelo.

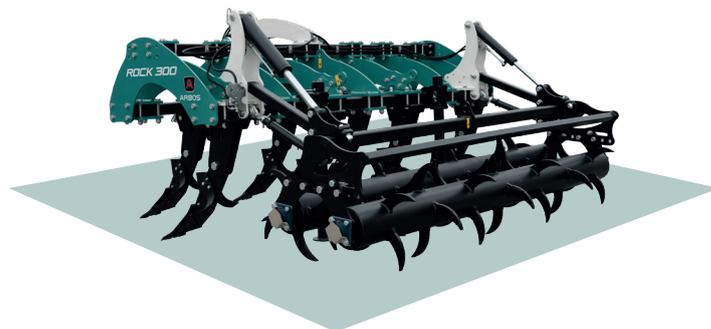


MODELO	N° REJAS	PROFUNDIDAD DE TRABAJO	BASTIDOR	DESPEJE ENTRE FILAS	PESO		POTENCIA NECESARIA	
					BASE	RODILLO	BASE	MAX
		(cm)	(cm)	(cm)	(kg)		(hp)	
ROCK M2 250/5	5	55	250	80	940	1390	130-170	200
ROCK M2 250/7	7	55	250	80	1150	1600	150-220	250
ROCK M2 300/5	5	55	300	80	980	1480	130-170	200
ROCK M2 300/7	7	55	300	80	1170	1670	150-220	250

ROCK Subsolador

Las características del acero empleado y la estructura especial con uniones empernadas permiten a los subsoladores ROCK funcionar en condiciones de trabajo intensivo. Cada púa incorpora un dispositivo de seguridad con perno y puntera de desenganche rápido, y se puede equipar con rompedores.

El subsolador ROCK M2 tiene el chasis a 92 cm de altura del s



MODELO	N° REJAS	PROFUNDIDAD DE TRABAJO	BASTIDOR	DESPEJE ENTRE FILAS	PESO		POTENCIA NECESARIA	
					BASE	RODILLO	BASE	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