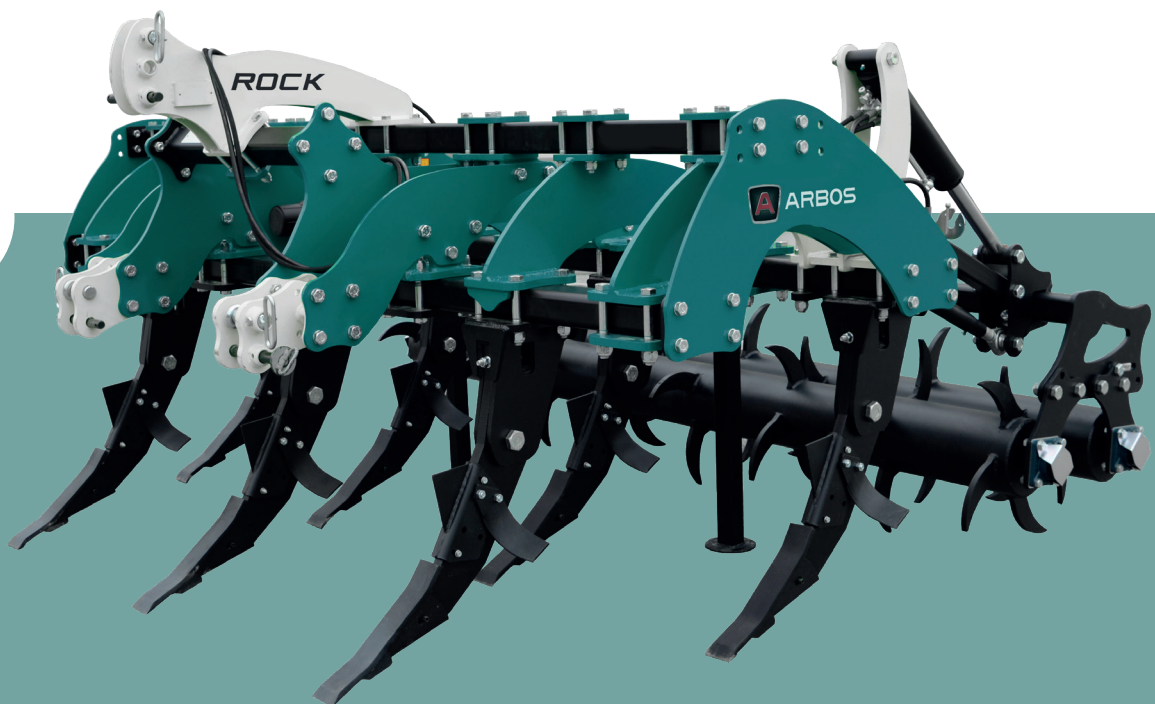


PŁUGI DŁUTOWE

Pługi dłutowe ARBOS serii ROCK 300 zostały tak zaprojektowane i skonstruowane, aby spełniały wszystkie potrzeby użytkowników, szczególnie na twardym podłożu, na glebach z resztkami poźniwnymi. Zastosowana stal o wysokiej odporności i szczególna struktura z połączeniami śrubowymi sprawiają, że pługi dłutowe ROCK nadają się do ciężkich warunków pracy. Każdy z zębów jest wyposażony w odpowiednio zwymiarowane zabezpieczenie śrubowe i szybko demontowalne dłuto. Dodatkowo, mogą być wyposażone w deflektory, chroniące przed gromadzeniem się gleby. Rozstaw rzędów między sekcjami roboczymi można przestawić, aby dostosować się do potrzeb wymagających operatorów. Pługi dłutowe ROCK mogą również pracować bez wałów. Tylne wały są wyposażone w hydrauliczny równoległoboczny układ, który zapewnia szybkie i dokładne ustawienie głębokości roboczej.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



Standardowy ząb



Ząb Blask



Ząb ze skrzydłami



Wspornik do kół



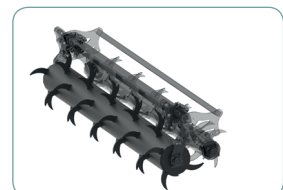
Ostona mechaniczna



Ostona hydrauliczna



Podwójny wał
2 x \varnothing 220 mm



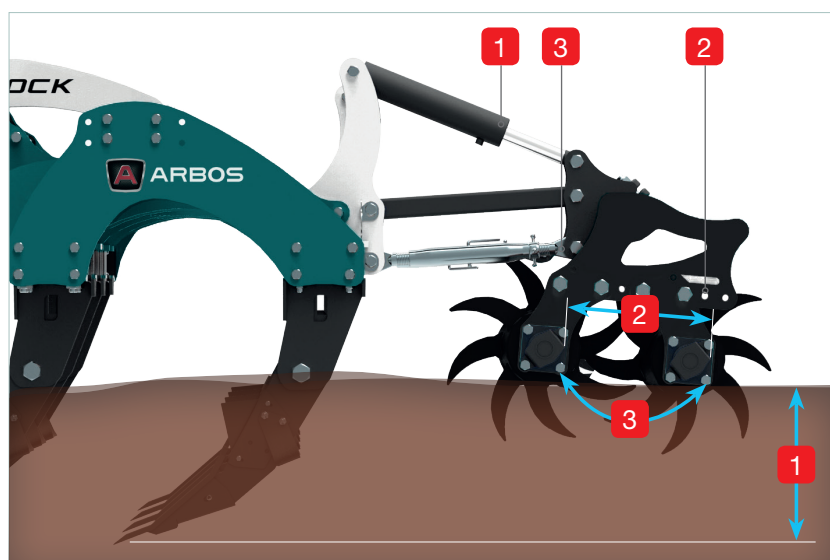
Podwójny wał
 \varnothing 360 + \varnothing 220 mm



Współbieżne wały

Szczególna budowa ramy, do której są zamocowane wały umożliwia operatorowi zmianę odległości między nimi. To ważne rozwiązanie techniczne pozwala dostosować maszynę do wszystkich warunków glebowych

1. Hydrauliczna regulacja głębokości
2. Mechaniczna regulacja odległości wałów
3. Mechaniczna regulacja wyrównania wałów



Połączenia

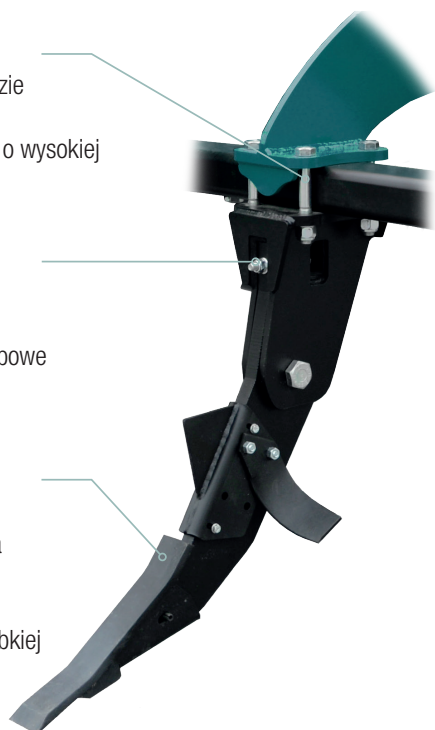
Połączenia w układzie blokującym, który wykorzystuje śruby o wysokiej wytrzymałości.

Zęby robocze

Zęby robocze są wyposażone w zabezpieczenie śrubowe

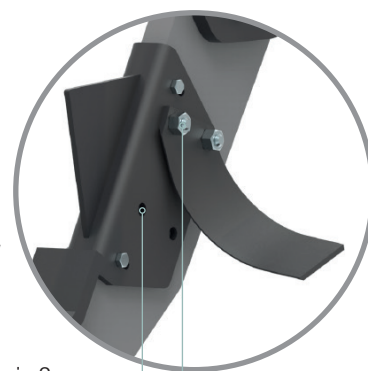
Dłuta Long Life

Dłuta są wykonane ze stali odpornej na zużycie i mogą być łatwo wymienione dzięki układowi szybkiej wymiany.



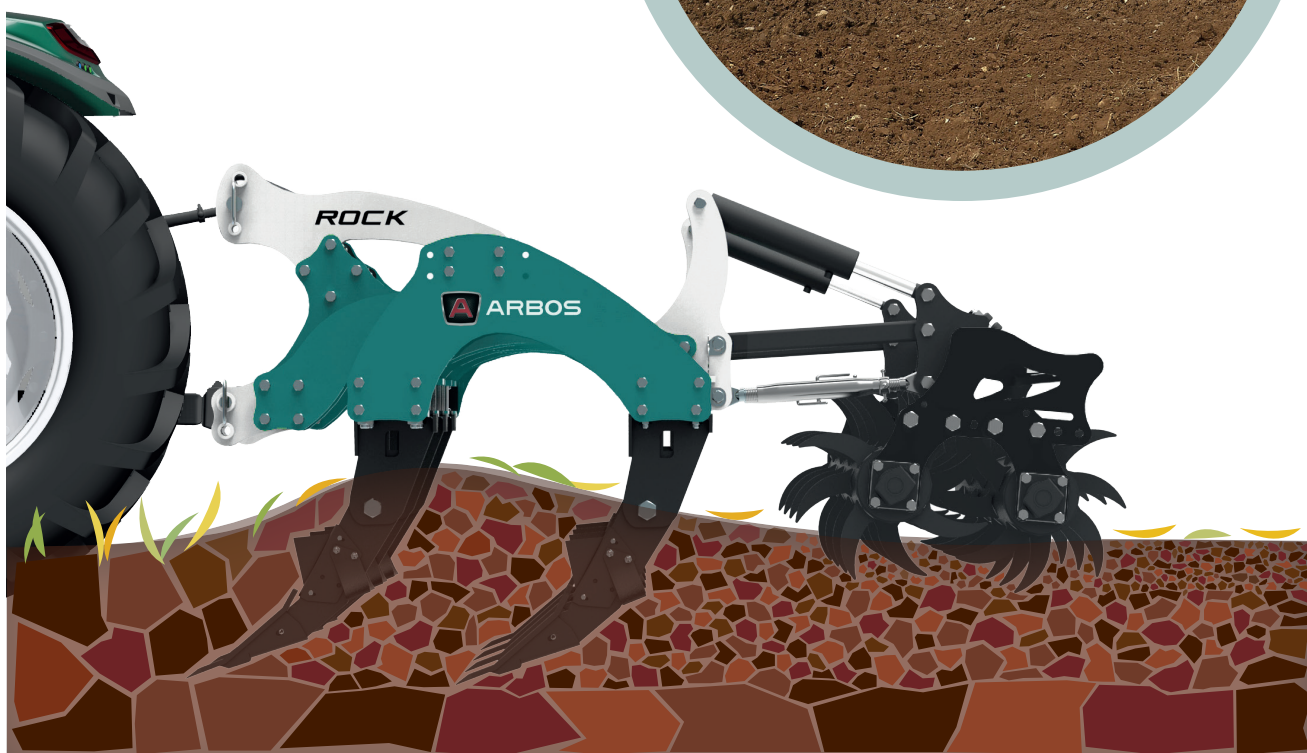
Deflektory

Deflektory zostały wykonane z bardzo odpornej stali, mogą być ustawione w jednej z dwóch możliwych pozycji, aby dostosować się do warunków roboczych.



Pozycja 2

Pozycja 1

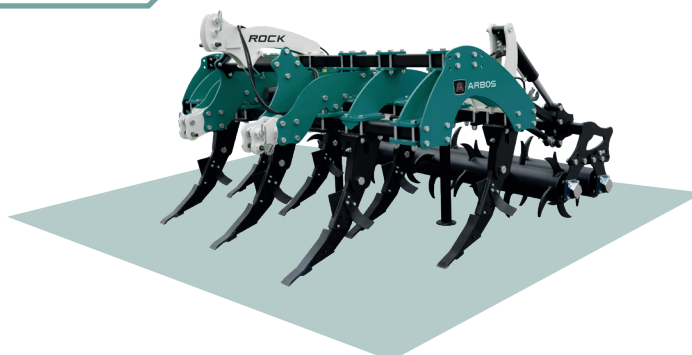


Kotwy

Nawet w warunkach pracy, w których występuje znaczna ilość resztek poźniowych w szczególnie ciężkich warunkach glebowych, kotwy nie ograniczają wydajności pługa dłutowego ROCK. W rzeczywistości, dzięki zachowaniu znacznej wysokości od podłoża i odległości między rzędami kotew, odpowiednio dobrane proporcje gwarantują idealne mieszanie gleby i swobodny spływ gleby wewnątrz głębosza bez zapychania się nawet podczas pracy na maksymalnej głębokości.

ROCK M2 Pługi dłutowe

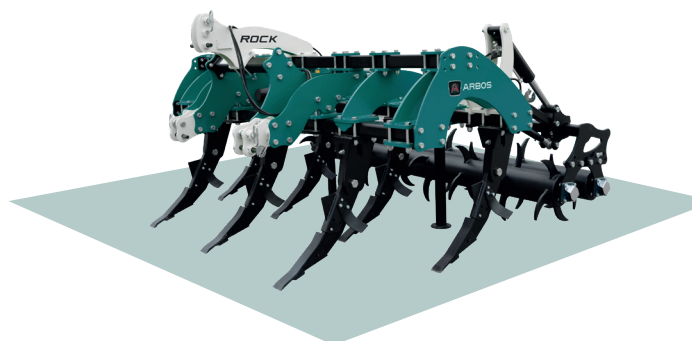
Właściwości zastosowanej stali a w szczególności specjalna konstrukcja ramy z połączeniami śrubowymi, sprawiają że pługi dłutowe ROCK 300 dobrze sprawdzają się w ciężkich i intensywnych warunkach pracy. Każdy z zębów roboczych jest wyposażony w zabezpieczenie śrubowe i układ szybkiej wymiany końcówki. Może być również wyposażony w skrzydła boczne. Prześwit pod ramą w modelu ROCK M2 wynosi 78 cm.



MODEL	LICZBA ZĘBÓW	GŁĘBOKOŚĆ ROBOCZA (cm)	RAMA (cm)	ROZSTAW MIĘDZY ZĘBAMI (cm)	MASA WŁASNA (kg)		WYMAGANE ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)	
					BEZ WAŁU	Z WAŁEM	PODSTAWOWE	MAKSYMALNE
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 M3 Pługi dłutowe

Właściwości zastosowanej stali a w szczególności specjalna konstrukcja ramy z połączeniami śrubowymi, sprawiają że pługi dłutowe ROCK 300 dobrze sprawdzają się w ciężkich i intensywnych warunkach pracy. Każdy z zębów roboczych jest wyposażony w zabezpieczenie śrubowe i układ szybkiej wymiany końcówki. Może być również wyposażony w skrzydła boczne. Prześwit pod ramą w modelu ROCK M3 wynosi 92 cm.



MODEL	LICZBA ZĘBÓW	GŁĘBOKOŚĆ ROBOCZA (cm)	RAMA (cm)	ROZSTAW MIĘDZY ZĘBAMI (cm)	MASA WŁASNA (kg)		WYMAGANE ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)	
					BEZ WAŁU	Z WAŁEM	PODSTAWOWE	MAKSYMALNE
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

GENERALNY DYSTRYBUTOR W POLSCE

KORBANEK Sp. z o.o.
ul. Poznańska 159
62-080 Tarnowo Podgórne
www.korbanek.pl, info@korbanek.pl

tel. 61 8950 300 centrala
tel. 61 8950 301 maszyny
tel. 61 8950 302 serwis
tel. 61 8950 303 części zamienne
fax 61 8950 309

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze mają charakter informacyjny. Nie stanowią one oferty handlowej w rozumieniu art. 66 paragrafu 1 Kodeksu Cywilnego. W celu uzyskania oferty sprzedaży i szczegółowej specyfikacji, prosimy o zwrócenie się do Autoryzowanego Dystrybutora ciągników i maszyn Arbos w Polsce. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.