

SPECYFIKACJA

EXPOM
AJAX TRIO



SPECYFIKACJA	rama sztywna		składany hydraulicznie	
	bolcowe	sprężynowe	bolcowe	sprężynowe
Szerokość robocza [m]	3		4	
Numer katalogowy [Id]	4112	4113	4114	4115
Wymagana moc [KM]	120-175		160-225	
Waga [kg]	1370	1850	2545	3185
Ilość zębów [szt.]	10		13	
Ilość talerzy [szt.]	8		10	
OPCJE				
V-RING Ф600	+			
zgrzebło sprężyste Ф12 mm za wałem	+			
oświetlenie LED	+			



Partkova 2, 99-340
Krośnice, Polska

+48 24 252 30 03

www.expom.eu
expom@expom.eu



agregat ścierniskowy

AJAX TRIO



→ rama sztywna
3 m 10 - zębów

→ rama składana hydraulicznie
→ 4 m 13 - zębów



AJAX TRIO

zabezpieczenie zęba sprężynowe
(non-stop) lub bolcowe

prześwit
pod ramą 85 cm

powłoka lakiernicza
o ulepszonych parametrach

zaczep 3-punktowy

belka z talerzami zagarniającymi
Ø460 mm (bezobstugowa piasta)
zamocowanymi na płaskich sprężynach amortyzujących

wał rurowy
Ø540 mm



trzy rzędy zębów
wysokości 35 cm

zęby ze skrzydełkami
- zalecana gł. 15 - 20 cm,
po odjęciu skrzydełek max 35 cm

rama składana hydraulicznie

DOBRE WIEDZIEĆ

- Duża część resztek poźniwnych pozostaje na wierzchniej warstwie gleby
- Dobra ochrona przed erozją i zapobieganie zaskorupienia powierzchni gleby po obfitych opadach.
- Przyspieszenie procesu mineralizacji resztek poźniwnych

KOŃCÓWKA ZĘBA
wzmocniana węglikiem spiekany

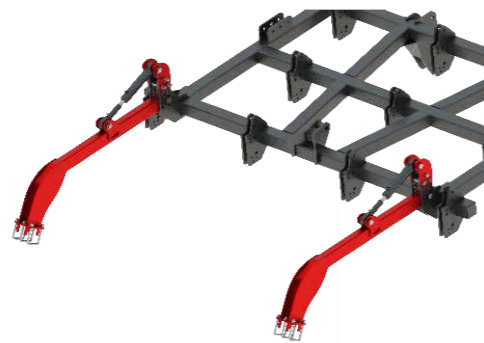
HYDRAULICZNA
REGULACJA GŁĘBOKOŚCI

ZABEZPIECZENIE
SPRĘŻYNOWE NON-STOP

OPCJONALNIE V-RING
Ø600 mm

WAŁ RUROWY
Ø540 mm

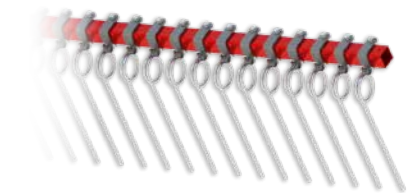
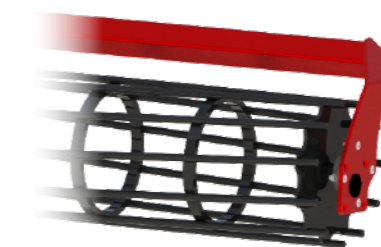
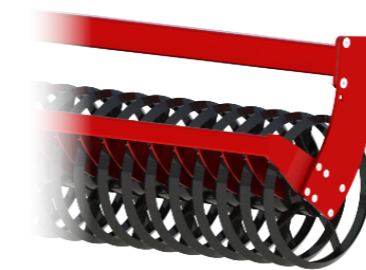
ZAGARNIACZ
Ø12 mm za wałem



→ Korpusy zoptymalizowane są pod kątem przepływu, gwarantując możliwie dobry przepływ ziemi na wymagających glebach. Na korpusach poprzez lutowanie mocowane są odporne na zużycie płytki wykonane z węgla wolframu.

→ Opcjonalnie, komfort pracy gwarantuje hydrauliczna regulacja głębokości pracy na wał. Precyzyjna praca i brak potrzeby wychodzenia z kabiny ciągnika – AJAX TRIO.

→ Jeśli potrzebujesz bardziej aktywnej ochrony, z uwagi na pracę w skrajnie ciężkich warunkach, twój agregat może zostać wyposażony w zabezpieczenie non-stop ze stali sprężynowej, których budowa umożliwia odchylenie przy natrafieniu na przeszkodę.



→ Regulowane skrobaki
→ Pierścieniowa budowa kształt V
→ Znajduje zastosowanie na glebach brylistych oraz o tendencji do szybkiego wysychania

→ Krusząco - ugniatający
→ Występujący w standardzie maszyn
→ Uniwersalny, idealny do uprawy gleby lekkiej i niezakamienionej w warunkach suchych

→ Równomiernie wyrównuje pole zgrabiając resztki poźniwne, opcjonalnie dostępne zgrzebło