









# SPECYFIKACJA

**EXPOM**  
**AJAX TRIO**



SPECYFIKACJA	rama sztywne		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	
<b>OPCJE</b>				
 V-RING Ø600	+			
 zgrzebło sprężyste Ø 12 mm za wałem	+			
oświetlenie LED	+			



**EXPOM**

Parkowa 2, 99-340  
Krośnice, Polska

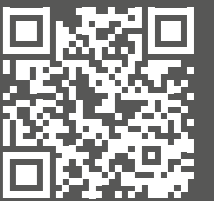
+48 24 252 30 03

www.expom.eu  
expom@expom.eu



# agregat ścierniskowy

# AJAX TRIO



AJAX TRIO

→ rama sztywna  
3 m 10 - zębów

→ rama składana hydraulicznie  
→ 4 m 13 - zębów

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 zaskorupiania powierzchni gleby po obfitych opadach.
- Przyspieszenie procesu mineralizacji resztek poźniwnych

**KOŃCÓWKA ZĘBA**  
wzmocniana węglikiem spiekany



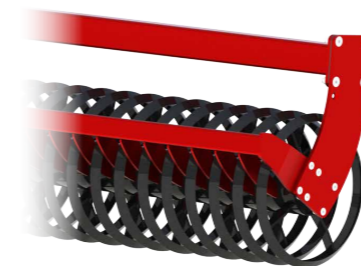
- Węglik spiekany będący materiałem odpornym na zużycie pozwala uzyskać wyjątkową trwałość urządzeń rolniczych, w których jest stosowany. Korpusy zoptymalizowane są pod kątem przepływu, gwarantując możliwie dobry przepływ ziemi na wymagających glebach. Na korpusach poprzez lutowanie mocowane są odporne na zużycie płytki wykonane z węgla wolframu.

**ZABEZPIECZENIE SPRĘŻYNOWE NON-STOP**



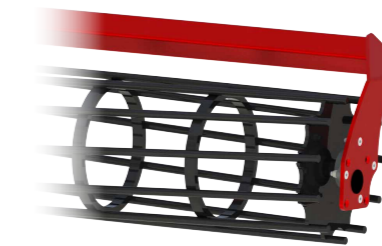
- Jeśli potrzebujesz bardziej aktywnej ochrony, z uwagi na pracę w skrajnie ciężkich warunkach, twój agregat może zostać wyposażony w zabezpieczenie non-stop ze stali sprężynowej, których budowa umożliwia odchylenie przy natrafieniu na przeszkodę.

**OPCJONALNIE V-RING**  
Ø600 mm



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

**WAŁ RUROWY**  
Ø540 mm



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

**ZAGARNIACZ**  
Ø12 mm za wałem



- Równomiernie wyrównuje pole zgrabiając resztki poźniwne, opcjonalnie dostępne zgrzebło