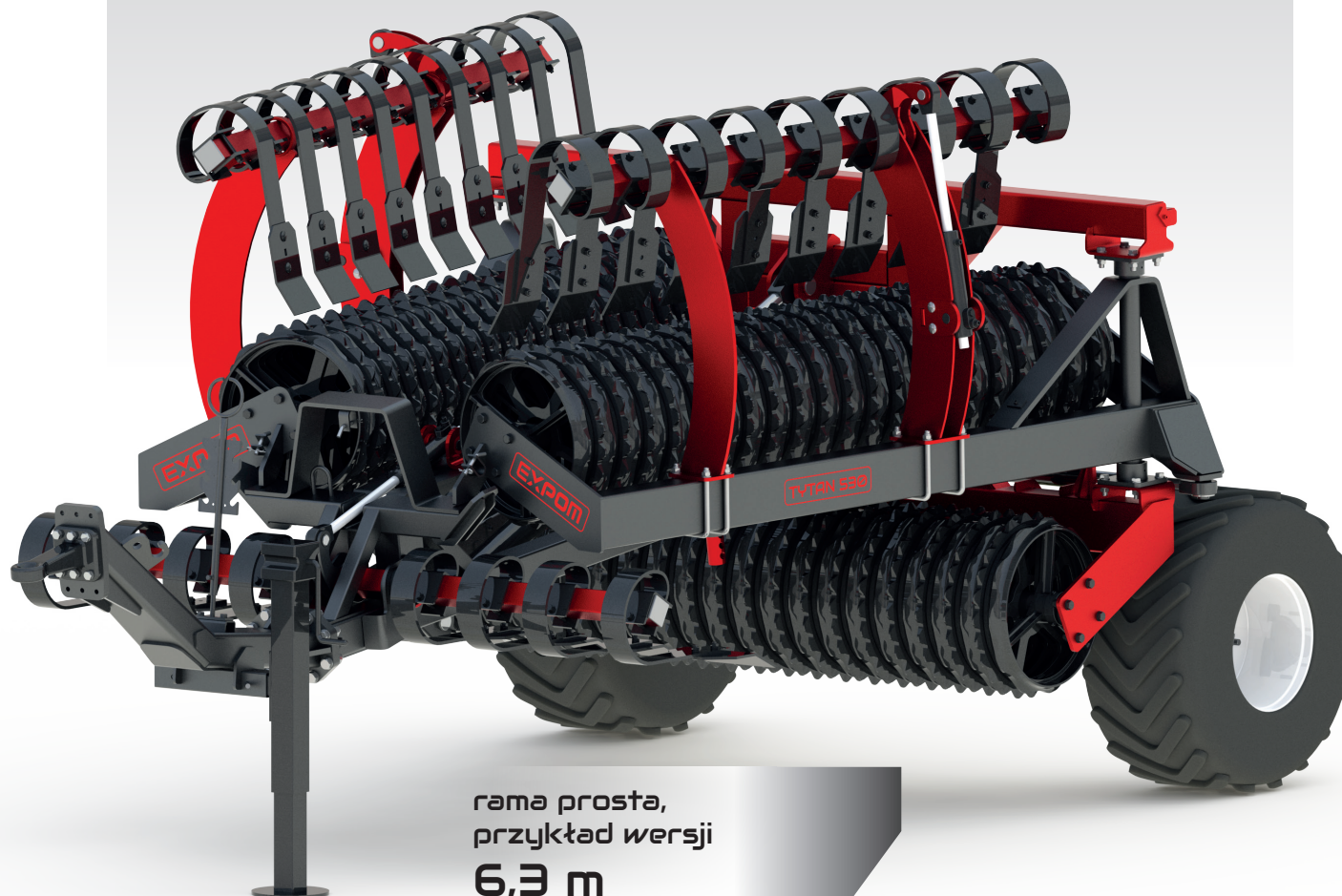




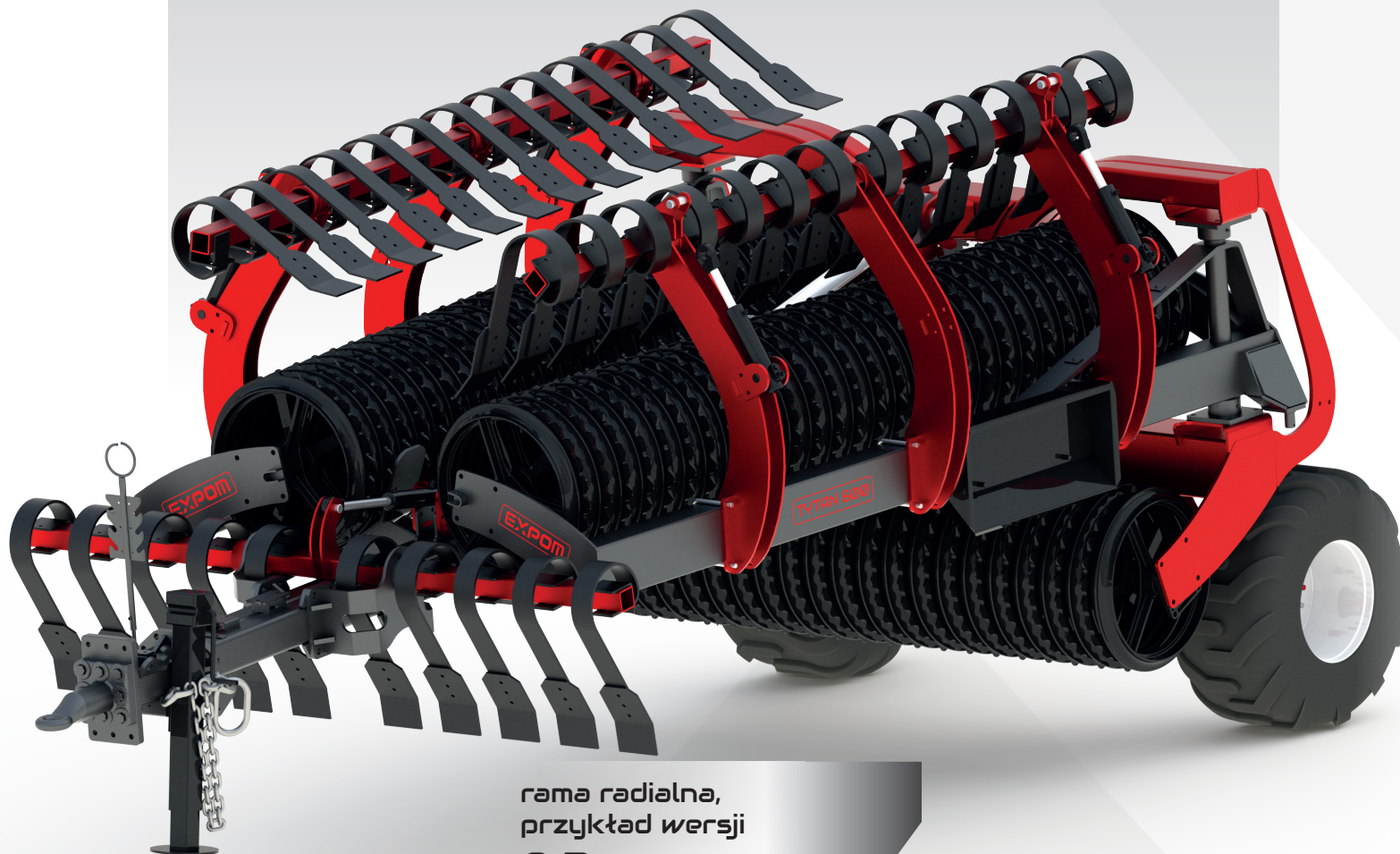
TYTAN



rama prosta,
przykład wersji
6,3 m



TYTAN PLUS



rama radialna,
przykład wersji
8,3 m

!Zdjęcia eksponują możliwości konfiguracyjne maszyny i mogą odbiegać od standardowego modelu (czytaj wyposażenie standardowe)



TYTAN

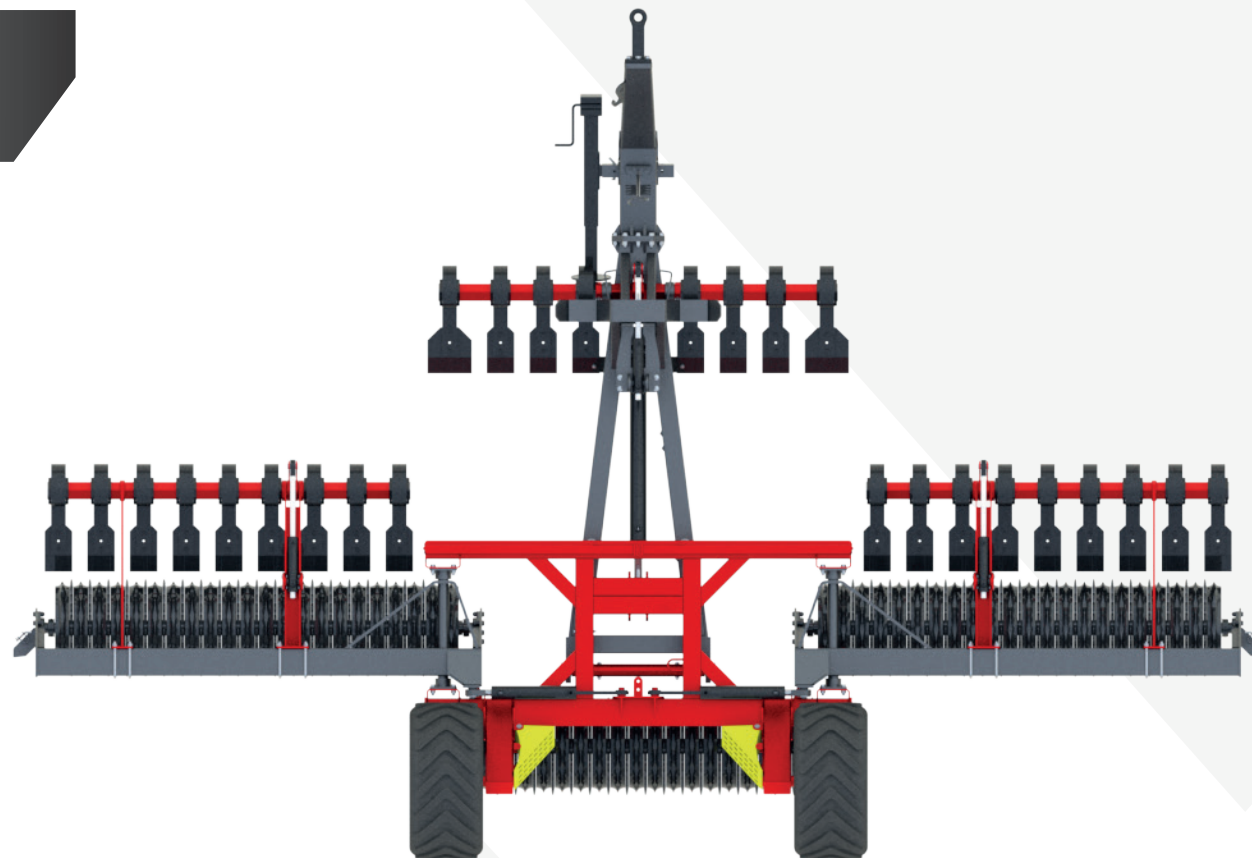
POZYCJA ROBOCZA

Dostępne pierścienie

- » Cambridge Φ 500 mm
- » Cambridge Φ 530 mm
- » Zig-zag Φ 530 mm

składany hydraulicznie,
ciągany
6,3 m





SPECYFIKACJA	wymiary
m Szerokość robocza	6,3
≈mm Szerokość transportowa	2500
≈mm Długość transportowa	4750
≈mm Wysokość transportowa	2100

Dostępne pierścienie

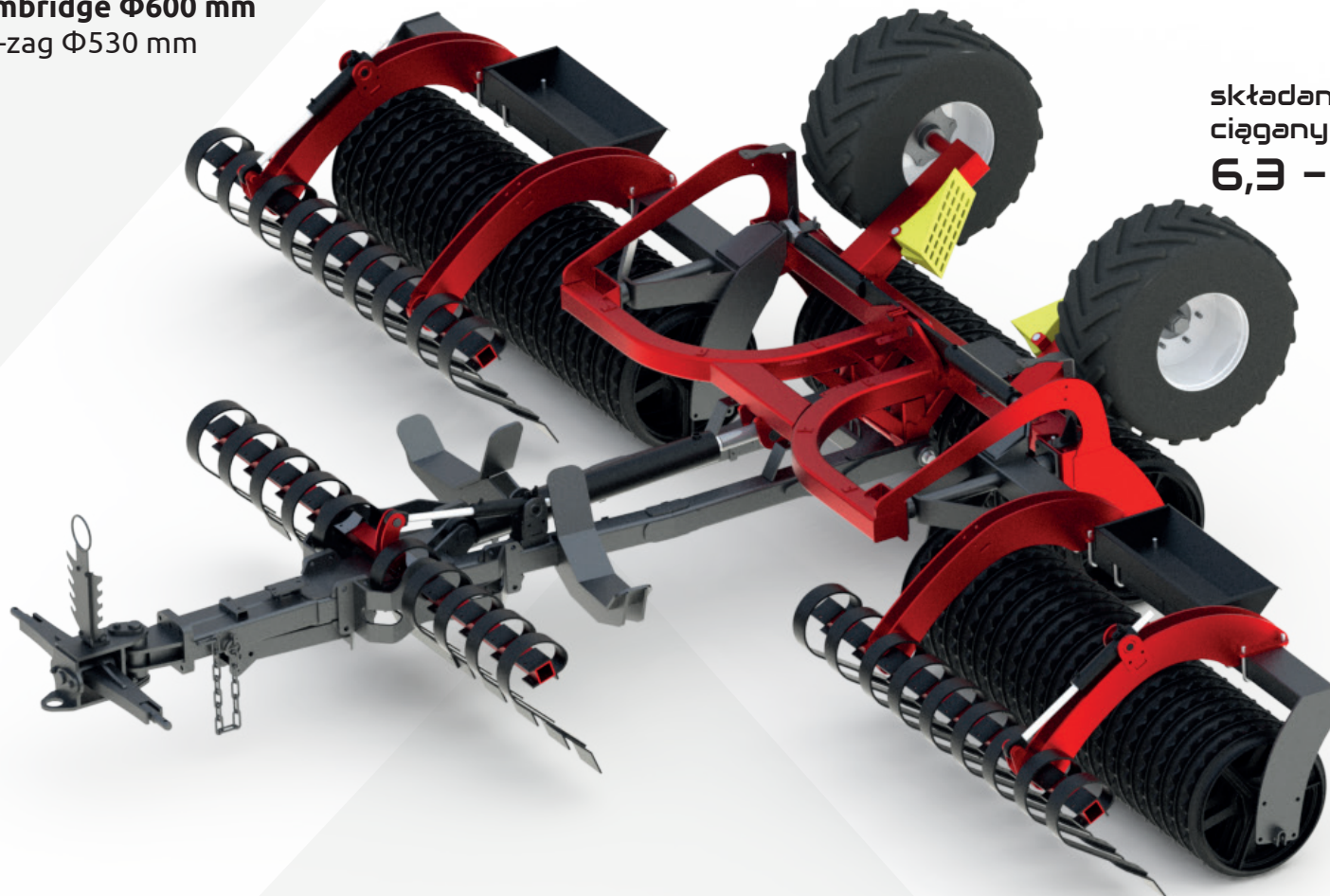
- » Cambridge Φ 500 mm
- » Cambridge Φ 530 mm
- » Cambridge Φ 600 mm
- » Zig-zag Φ 530 mm

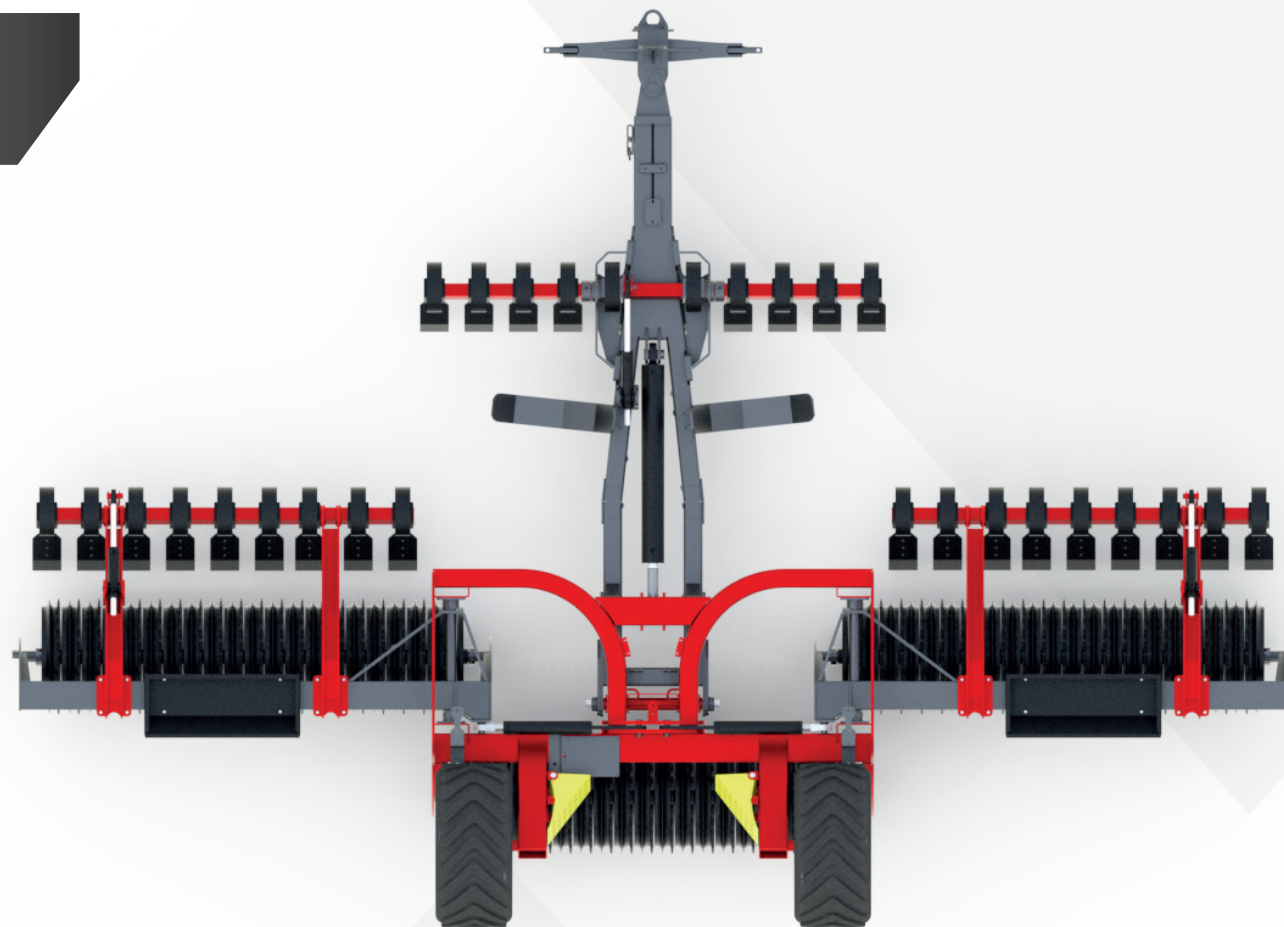
TYTAN_{PLUS}

POZYCJA ROBOCZA

składany hydraulicznie,
ciągany

6,3 - 9,3 m





SPECYFIKACJA		wymiary		
m Szerokość robocza	6,3	8,3	9,3	
≈mm Szerokość transportowa	2250	2550	2550	
≈mm Długość transportowa	4850	4700	5770	
≈mm Wysokość transportowa	2100	2100	2100	

TYTAN PLUS



WAŁ UPRAWOWY

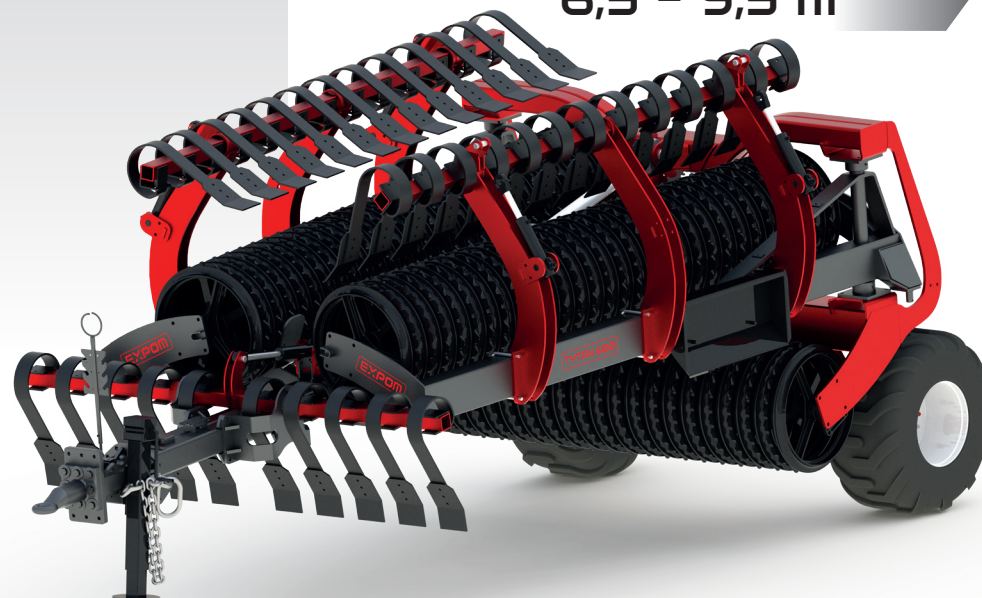
TYTAN

Standard

- tytan - zaczep prosty górny|dolny hitch ciągnika
- tytan plus - belka zaczepowa
- stabilna stopa podporowa
- akumulator hydrauliczny z manometrem
- rama z trzema siłownikami hydraulicznymi
- sekcje dogniatające do wyboru Cambridge, Zig-zag
- tytan - koła jezdne: 10.0/75 - 15.3
- tytan plus - koła jezdne: 400/60 - 15.5
- kliny pod koła
- oś hamowana pneumatycznie dla wersji 9,3 m
- tytan - rama lekka
- tytan plus - kształt ramy radialny
- powłoka lakiernicza o ulepszonych parametrach
- wersja 9,3 m wahliwe mocowania skrajnych sekcji roboczych poprawiające kopiowanie nierówności pola

składany hydraulicznie,
ciągnany

6,3 - 9,3 m



hydraulicznie sterowana
włóka sprężynowa



homologacja
EUROPEJSKA










Opcje

O maszynie

Wały uprawowo-ławkowe TYTAN składane hydraulicznie, ciągnane są nowoczesnymi maszynami, w których wykorzystujemy następujące elementy robocze :

- pierścienie Cambridge o średnicy 500, 530, 600 mm przede wszystkim przeznaczone są one do uprawy przed i posiewnej
- pierścienie Zig-zag o średnicy 530 mm przeznaczone do uprawy przedsięwnej oraz kruszenia brył na polach, a także na użytkach zielonych

Wały te, do pozycji roboczej rozkładane są przy pomocy hydrauliki. TYTAN może być wyposażony we włóki równające regulowane hydraulicznie. Wały można z powodzeniem stosować też do uprawy późniejszej w celu przyspieszenia procesu rozkładu słomy i resztek poźniwnych oraz kietkowania osypanych nasion , w tym nasion chwastów. Maszyny te stosowane są także na użytkach zielonych.

SPECYFIKACJA	TYTAN		TYTAN PLUS					
	 Szerokość robocza [m]	6,3		6,3		8,3		9,3
 Wymagana moc [KM]	>99-130		>99-130		>140-150		>160-180	
OPCJE								
 standard CAMBRIDGE Φ 500 mm	3000 kg	id 1805	3150 kg	id 1869	4100 kg	id 1871	5320 kg	id 1876
 standard CAMBRIDGE Φ 530 mm	3200 kg	id 1808	3350 kg	id 1865	4350 kg	id 1867	5650 kg	id 1877
 standard CAMBRIDGE Φ 600 mm	-		3850 kg	id 1823	5100 kg	id 1826	6510 kg	id 1878
 standard ZIG-ZAG Φ 530 mm	3660 kg	id 1862	3860 kg	id 1873	5150 kg	id 1875	6520 kg	id 1879
 włóka sprężynowa regulowana hydraulicznie								
listwa usztywniająca zęby włóki								
oświetlenie LED								
homologacja europejska								
belka zaczepowa dla tytan								
skrzynia na kamienie zestaw								
koła 400/60 - 15. 5 dla wersji tytan								
oś hamowana pneumatycznie								

! **TYTAN** - produkt cechuje się dostępnością odlewów do średnicy maksymalnej Φ 530, kształt ramy geometrycznie prostokątny
! **TYTAN PLUS** - produkt cechuje się dostępnością odlewów do średnicy maksymalnej Φ 600, kształt ramy radialny

TYTAN

