

## 19. Dane techniczne

Tabela 1. Dane techniczne

MODEL	STK 300	STK 400
Rozstawy	4 x 75cm – kukurydza, słonecznik. 6 x 45cm – burak, rzepak. 6 x 50cm – soja. 7 x 44,4cm – zboża, rzepak. 8 x 37,5cm – zboża, rzepak.	4 x 75cm – kukurydza, słonecznik. 6 x 45cm – burak, rzepak. 6 x 50cm – soja. 6 x 70cm – kukurydza, słonecznik. 6 x 75cm – kukurydza, słonecznik. 8 x 37,5cm – zboża, rzepak. 9 x 44,4cm – zboża, rzepak.
Rozstaw sekcji spulchniających [cm]	37,5; 44,4; 45; 50; 75;	37,5; 44,4; 45; 50; 70; 75;
Liczba sekcji spulchniających	Od 4 do 8	Od 4 do 9
Masa [kg] *	5500	6500
Min. zapotrzebowanie mocy [KM]**	160	180
Szerokość transportowa [m]	3	
Wysokość transportowa [m]	3,1	
Długość transportowa [m]	6,5	
Pojemność zbiornika [l]	2800 (2 x 1400)	
Wysokość napełnienia zbiornika [m]	2,6	
Głębokość robocza [cm]	Od 20 do 35	
Wał oponowy Ø [cm]	89	
Aparaty wysiewające	2 x elektryczne	
Przyłącza hydrauliczne	3 lub 4 pary + wolny sptyw	
Tylny TUZ (udźwig)	Kat. I lub Kat. II lub kat. III (2350kg)	
Tylny WOM	Hydrauliczny	
Zasilanie	12V	
Oświetlenie	LED	
Kamera [szt.]	Od 1 do 2	
Filtr hydrauliczny [szt.]	2	
Typ zaczepu	Belka, kat.III	

\* Podane wartości są maksymalnymi masami jakie występują w pełni rozbudowanej opcji danej wersji maszyny

\*\* Minimalne zapotrzebowanie na moc będzie odpowiednio niższe w zależności od ilości sekcji roboczych.