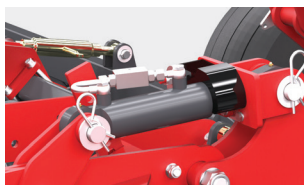




## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 Rzędy talerzy  $\varnothing 560$ ; skrajny  $\varnothing 510$
- ✓ Regulacja hydrauliczna głębokości pracy
- ✓ Amortyzatory gumowe
- ✓ Zgrzebła
- ✓ Piasty bezobsługowe SKF
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę



Wspornik talerzy typu STRENX ułatwia transport masy gleby pomiędzy rzędami talerzy (dotyczy szczególnie dużej ilości resztek poźniwnych)



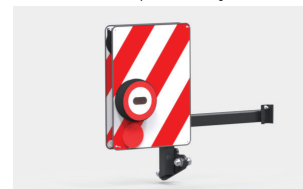
Zgrzebła - rozpraszają masy glebowe równomiernie na całej szerokości



W standardzie talerze  $\varnothing 560$  o grubość 4 mm



OPCJA: talerze  $\varnothing 560$  o grubość 6 mm z większymi wycięciami



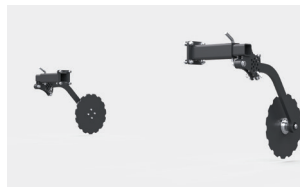
Sygnalizacja świetlna do agregatu LED - zawieszana



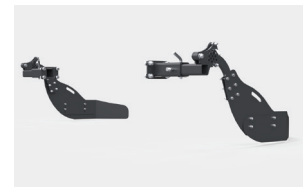
Składane wsporniki skrajne do transportu



OPCJA: Ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



OPCJA: Talerzowe ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



OPCJA: Ekrany skrajne pływające - ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy

## DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość robocza [m]	Wózek	ilość talerzy główne + skrajne [szt]	Średnica talerzy [mm]	Rozstaw rzędów talerzy [cm]	Zapotrzebowanie mocy w zależności od rodzaju gleby [KM]	Masa agregatu (bez wału)[kg]	CENA netto	CENA netto (talerze 6mm z większymi wycięciami)
U740/25	<b>2,5</b>	-	18 + 2	Ø560 / Ø510	80	80-110	1250	<b>30 600</b>	<b>32 000</b>
U740/30	<b>3,0</b>	-	22 + 2	Ø560 / Ø510	80	110-130	1420	<b>34 000</b>	<b>35 680</b>
U740/35	<b>3,5</b>	-	26 + 2	Ø560 / Ø510	80	120-150	1570	<b>37 540</b>	<b>39 500</b>
U740/40	<b>4,0</b>	-	30 + 2	Ø560 / Ø510	80	140-170	1780	<b>41 760</b>	<b>44 000</b>
U740/50	<b>5,0</b>	-	38 + 2	Ø560 / Ø510	80	180-200	2230	<b>Zapytaj</b>	<b>Zapytaj</b>

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE [PLN]

Model	U740/25	U740/30	U740/35	U740/40	U740/50
<b>szerokość robocza [m]</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>5,0</b>
Wał rurowy ø600	6 200	6 900	7 450	9 200	12 400
Wał packer ø500	-	11 500	-	-	-
Wał u-box ø500	-	9 900	11 500	-	-
Wał u-box podwójny	13 600	14 700	17 400	-	27 200
Wał uprawowy V-Ring	6 800	9 400	11 200	-	13 600
Wał uprawowy ciężki typu DD	13 500	15 000	17 000	-	27 000
Wał uprawowy ciężki typu DD WZMOCNIONY	14 000	15 600	17 500	-	28 000
Wał uprawowy strunowy	-	6 300	6 600	-	-
Wał krusząco-ugniatający	8 000	8 880	9 500	-	16 000
<i>Uwaga! Pełna dane dotyczące wałów znajdują się na stronach xx-xx.</i>					
Ekrany skrajne			1 150		
Ekrany skrajne talerzowe			2 200		
Ekrany skrajne pływające			2 000		
Sygnalizacja świetlna do agregatu LED - zawieszana			900		
Lakierowanie ramy pod inny kolor niż standardowy - dopłata		2 000		2 500	