



U710/1 RAVEN

MASA AGREGATU BEZ
WAŁÓW 2620 KG

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- | | | | | | |
|--|-------|-----|--|--------|-----|
| • Talerze: grubość 6 mm z większymi wycięciami - dopłata* - mfpack | 2 520 | PLN | • Platforma siewnika do agregatu uprawowo-siewnego ciągnionego | 5 040 | PLN |
| • Zawór przeciążeniowo / blokujący | 450 | PLN | • Włoka polowa (do wersji ciągnionej agregatu - sugerowany dyszel wózka typu LONG) | 10 640 | PLN |
| • Ekrany skrajne | 1 150 | PLN | • Sygnalizacja świetlna do agregatu | 2 800 | PLN |
| • Ekrany skrajne talerzowe | 2 200 | PLN | • System antywstrząsowy | 3 360 | PLN |
| • Platforma siewnika do agregatu uprawowo-siewnego zawieszanego | 5 040 | PLN | • Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata | 2 500 | PLN |

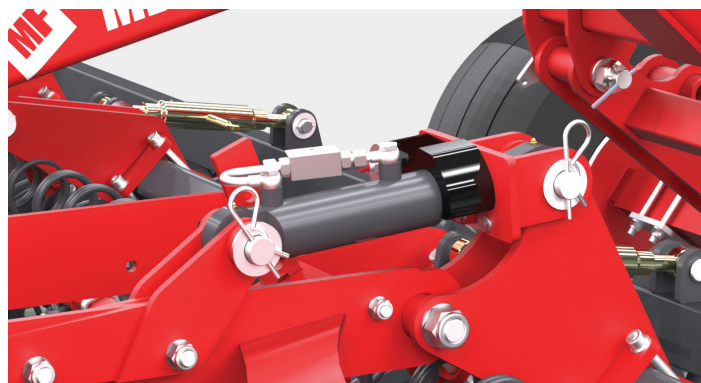
DANE TECHNICZNE

U710/1

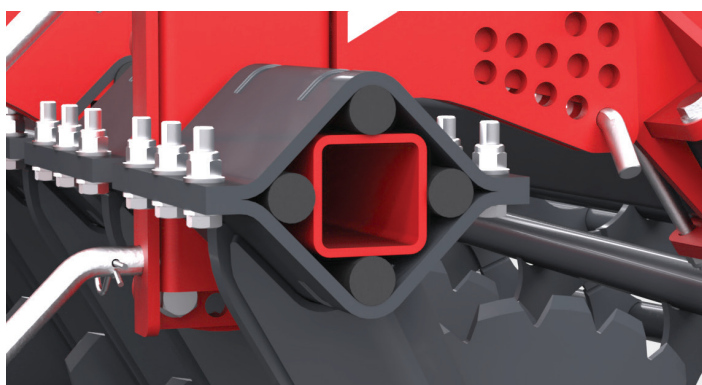
Szerokość robocza [m]	4,5	
Ilość talerzy [szt.]	36 (34 + 2 skrajne)	
Średnica talerzy główne/skrajne [mm]	$\varnothing 560 / \varnothing 510$	
Prędkość robocza [km/h]	9-15	
Zapotrzebowanie mocy** [KM]	150-200	
Pozycja transportowa - wersja zawieszana szerokość/wysokość/długość [mm]	2650 / 3100 / 2800	
Pozycja transportowa - wersja półzawieszana szerokość/wysokość/długość [mm]	2650 / 3070 / 6150	
Cena agregatu + wał [PLN]	Wał rurowy $\varnothing 600$ (2szt. 2.25 m)	82 700
	Wał packer $\varnothing 500$ (2szt. 2.25 m)	90 570
	Wał u-box $\varnothing 500$ (2szt. 2.25 m)	87 670
	Wał u-box podwójny (2szt. 2.25 m)	96 750
	Wał sprężysty $\varnothing 500$ (2szt. 2.25 m)	88 970
	Wał kołowy oponowy (2szt. 2.25 m)	101 740
	Wał uprawowy V-Ring (2szt. 2.25 m)	86 790
	Wał uprawowy ciężki typu DD (2szt. 2.25 m)	95 120
	Wał uprawowy ciężki typu DD WZMOCNIONY	96 420
Wał uprawowy strunowy (2szt. 2.25m)	80 490	



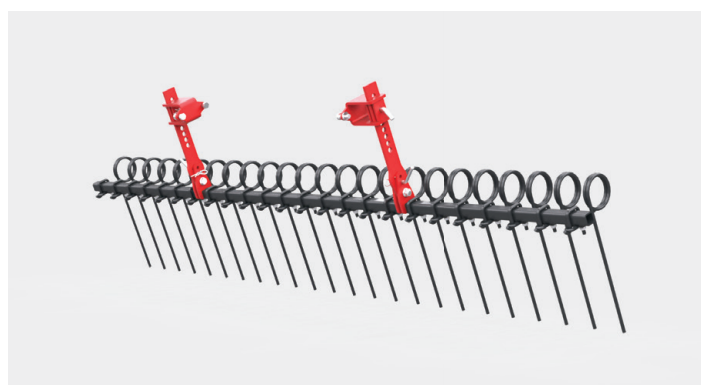
Dwa rzędy talerzy o średnicy $\varnothing 560$ zapewniają znakomite podcięcie ścierniska podczas pierwszego zabiegu



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Zgrzebla - kierują masę ziemi pod talerze i pod wały powodując jej znakomite rozdrobnienie



Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę



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

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

U710/1
Talerze: grubość 6 mm z
większymi wycięciami, wał
u-box podwójny (2szt. 2.25
m), ekrany skrajne

100.420 PLN