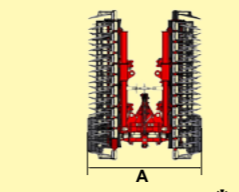
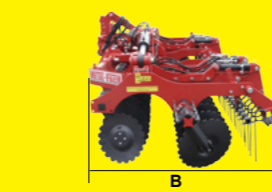
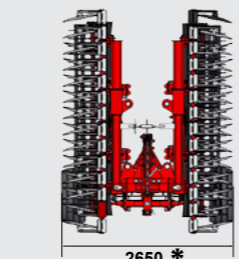



Agregat uprawowo-siewny talerzowy KRUK serii U710 - 4,5 m, 6 m

TYP	MASA (zawieszany) [kg]	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY [kg]	ILOŚĆ TALERZY	ŚREDNICA TALERZY		
U710/1	3300 kg	150-200 KM	36 szt.	Ø560 mm		
U710	3750 kg	170-240 KM	48 szt.	Ø560 mm		

Platforma siewnika do agregatu zawieszanego/półzawieszanego.

Sygnalizacja świetlna do agregatu zawieszanego/półzawieszanego.

Uchwyt do przewodów - ułatwiona obsługa.

Wózek z dyszem ciężkim z hamulcem pneumatycznym dwuobwodowym lub hydraulicznym.

Hydrauliczna regulacja głębokości pracy.

Rama agregatu jest hydraulicznie składana.

Głębokość pracy regulowana jest za pomocą wału dogniatającego.

Każdy z talerzy zębatych zabezpieczony jest amortyzatorami gumowymi, które umożliwiają kopiowanie pola. Zapewniają bezpieczeństwo pracy, chronią przed przeciążeniami.


Zgrzebło ze sprężynowymi zębami wyrównuje powierzchnię i przygotowuje ją do rozdrobnienia i zagęszczenia przez wał. Możliwość regulacji głębokości pracy i kąta ustawienia zgrzebła.

Piasty bezobsługowe renomowanej firmy SKF - zapewniają długoterminową oraz bezawaryjną pracę.

Stabilna mocna rama z 3-punktowym układem zawieszenia.

Talerze grubości 6 mm z większymi wycięciami.

Agregat talerzowy w wersji półzawieszanej



Lp.	Typ	U710/1	U710
1	Szerokość robocza [m]	4,5	6,0
2	Ilość talerzy [szt.]	36 (34 + 2 skrajne)	48 (46 + 2)
3	Średnica talerzy główne/skrajne [mm]	Ø560 / Ø510	Ø560 / Ø510
4	Ilość rzędów talerzy [szt.]	2	2
5	Zakres głębokości pracy [cm]	5-18	5-18
6	Podziałka międzystalerzowa [mm]	250	250
7	Prędkość robocza [km/h]	9-15	9-15
8	Zapotrzebowanie mocy [KM]	150-200	170-240
9	Kategoria zawieszenia	2 lub 3	II lub III
10	Zaczepek [mm]	Ø28 / Ø36	Ø28 / Ø36
11	Typ wału i średnica wału [mm]	- rurowy Ø600 - Packer Ø500 - U-BOX Ø500 - kołowy oponowy - gumowy pierścieniowy - uprawowy V-RING - uprawowy ciężki typu DD	- rurowy Ø600 - Packer Ø500 - U-BOX Ø500 - kołowy oponowy - gumowy pierścieniowy - uprawowy V-RING - uprawowy ciężki typu DD

Wymiary gabarytowe			
12	Pozycja transportowa wersja zawieszana szerokość/wysokość/długość [mm]	2650 / 3100 / 2800	2650 / 3850 / 2800
13	Pozycja transportowa wersja półzawieszana szerokość/wysokość/długość [mm]	2650 / 3070 / 6150	2650 / 3810 / 6150
14	Pozycja robocza wersja zawieszana szerokość/wysokość/długość [mm]	5000 / 1550 / 2800	6450 / 1550 / 2800
15	Pozycja robocza wersja półzawieszana szerokość/wysokość/długość [mm]	5000 / 1700 / 6100	6450 / 1700 / 6100

Masa			
16	z wałem rurowym - wersja zawieszana [kg]	3300	3750
17	z wałem rurowym - wersja półzawieszana [kg]	4650	5100

Dodatkowe wyposażenie			
18	Ekran skrajne	•	•
19	Platforma siewnika do wersji zawieszanej	•	•
20	Platforma siewnika do wersji półzawieszanej	•	•
21	Sygnalizacja świetlna do wersji zawieszanej	•	•
22	Wózek do agregatu bez hamulca	•	•
23	Wózek do agregatu z hamulcem pneumatycznym dwuobwodowym	•	•
24	Wózek do agregatu z hamulcem hydraulicznym	•	•
25	Sygnalizacja świetlna do wózka	•	•
26	Zawór przeciążeniowo-blokujący siłowników składania ramy	•	•

Legenda:
V standard
• opcja

* Szerokość (A) dotyczy agregatu półzawieszanego.

