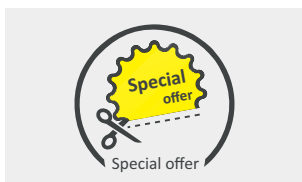


AGREGATY - SERIA LONG - PL

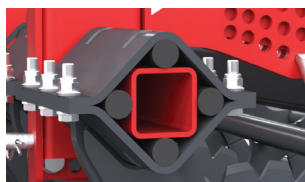


WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Rozstaw rzędów talerzy 100 cm
- ✓ 2 Rzędy talerzy $\varnothing 560$ (sferyczny typu C); skrajny $\varnothing 510$
- ✓ Ekrajny skrajne
- ✓ Amortyzatory gumowe
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX
- ✓ Piasty bezobsługowe



Nowość w ofercie - promocja 2024r



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Piasty bezobsługowe zapewniają długą i bezawaryjną pracę



2 Rzędy talerzy $\varnothing 560$ (sferyczny typu C) o grubości 4mm



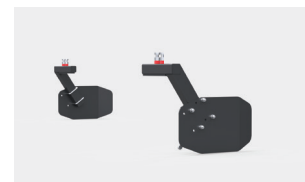
Wspornik talerzy typu STRENX ułatwia transport mas gleby pomiędzy rzędami talerzy (dotyczy szczególnie dużej ilości resztek poźniwnych)



Rozstaw rzędów talerzy - 1000 mm



v-ring $\varnothing 550$ z belką czyszczącą z tyłu wału



Ekrajny skrajne

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 z wałem rurowym | CENA netto z wałem v-ring $\varnothing 550$ (daszkowy) |
|---------|-----------------------|-------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|--|
| U741/PL | 3.0 | - | 22+2 | $\varnothing 560 - C$ | 100 | 80-110 | 1050 | 24 900 | 29 500 |

AGREGATY - SERIA RAVEN LIGHT



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 Rzędy talerzy $\varnothing 510$; skrajny $\varnothing 460$
- ✓ Regulacja mechaniczna głębokości pracy
- ✓ Piasty bezobsługowe kraśnik
- ✓ Ekrany boczne ograniczające przesypanie się ziemi poza obszar roboczy
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX



Regulacja mechaniczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Demontowalny trzypunkt - mocowanie górnego punktu zawieszenia - zapewniająca łatwość transportu do klienta



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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE [PLN]

| Model | U741 | U741/1 |
|---|------------|------------|
| Szerokość robocza [m] | 3,0 | 4,0 |
| Talerze fi 510 #6mm duże wycięcia, pogrubione | 1 700 | 2 270 |
| Talerze fi 560 standardowe wycięcia | 630 | 860 |
| Talerze fi 560 #6mm duże wycięcia, pogrubione | 2 070 | 2 760 |
| Piasty SKF / NKE | 2 020 | 2 690 |

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 z wałem rurowym $\varnothing 500$ | CENA netto z wałem packer $\varnothing 500$ |
|--------|-----------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|--|---|
| U741 | 3,0 | - | 22 + 2 | $\varnothing 510 / \varnothing 460$ | 80 | 80-110 | 830 | 27 700 | 32 400 |
| U741/1 | 4,0 | - | 32 + 2 | $\varnothing 510 / \varnothing 460$ | 80 | 110-150 | 1200 | 36 050 | 40 400 |