

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-rozdrabniacz-teknamotor-skorpion-650-eb2-z-wibrorynna-p-3631.html>

# Rębak Rozdrabniacz Teknamotor Skorpion 650 EB/2 z wibrorynną

Cena brutto **252 150,00 zł**Cena netto **205 000,00 zł**Dostępność **Dostępny**

## Opis produktu

- produkcji Polskiej
- rok produkcji 2019
- wibrorynna

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość wlotu	650 mm
wysokość wlotu	250 mm
średnica wału	600 mm
szerokość wału	650 mm
silnik główny	110 kW
ilość noży	2 szt.
długość noża	650 mm
4 wały dolne ciągnące zębate	
silnik dolnych wałów	4 kW
3 górne wały zębate ciągnące	
silnik górnych wałów	4 kW
długość wibrorynny podawczej	5000 mm
szerokość wibrorynny	620 mm
moc silnika wibrorynny	4 kW
posuw przód / tył	
sito	100 x 80 mm
hydrauliczne podnoszenie wałów i klapy	
moc silnika pompy hydraulicznej	1,1 kW
gabaryty transportowe (dł./szer./wys.)	820 / 180 / 190 cm
waga	~5400 kg

Rębak Skorpion 650 EB jest stacjonarnym rębakiem bębnowym przeznaczonym do zrębkowania zrzyn o płaskiej powierzchni, okrągłaków, różnego rodzaju odpadów tartacznych i meblarskich o szerokości do 650 mm. System tnący urządzenia stanowi bęben z 2, 3 lub opcjonalnie 4 nożami tnącymi oraz jeden nóż podporowy. Konstrukcja osadzenia noża podporowego (wysuwany z korpusu rębaka) pozwala na bardzo szybki jego obrót lub wymianę (nóż jest ostrzony na czterech krawędziach). Zastosowane noże wykonane są ze stali narzędziowej odpornej na tępienie co przekłada się na długi czas eksploatacji. Ilości noży na bębnie oraz średnica otworów zastosowanego sita pozwala na uzyskanie zrębka o wymaganej wielkości. Materiał wsadowy transportowany jest do gardzieli rębaka za pomocą siedmiu zębatach rolek podających napędzanych dwoma motoreduktorami. Rębak standardowo wyposażony jest w główny silnik elektryczny wolnoobrotowy. Silnik ten w odróżnieniu od wysokoobrotowego charakteryzuje stabilniejsza praca i większy moment obrotowy. Przy tej samej mocy silnik osiąga większe przeniesienie energii oraz poprzez powiększenie średnicy koła pasowego na silniku głównym - wydłuża się żywotności pasków klinowych. Napęd urządzenia stanowi silnik elektryczny o mocy 90, 110 lub 132kW. Rębak wyposażony jest w elektroniczny system kontroli pracy, który automatycznie zapobiega przeciążeniu układu tnącego, poprzez czasowe zatrzymanie układu podającego. Skorpion 650 EB może współpracować zarówno z taśmowymi, jak również wibracyjnymi systemami załadowczo-transportowymi.