

Silne szlifowanie
NOWOŚĆ
Bona FlexiSand 1.9



Bona FlexiSand 1.9 by KÜNZLE & TASIN

Większa moc na twardsze powierzchnie



Bona FlexiSand 1.9 by K&T KÜNZLE & TASIN

Większa moc na twardsze powierzchnie

Przedstawiamy nową maszynę z wszechstronnego systemu Bona FlexiSand Pro. Bona FlexiSand 1.9 wyposażono w jeszcze mocniejszy silnik, maszyna jest też cięższa, dzięki czemu nieograniczone kierunkiem szlifowanie jest wydajniejsze niż kiedykolwiek.

Silnik o mocy 1,9 kW oznacza wzrost mocy o 25%. W połączeniu z większą wagą maszyny pozwala to na zredukowanie wysiłku i skrócenie czasu potrzebnego do wykonania trudniejszych prac szlifierskich. Szlifowanie do surowego drewna za pomocą talerza Bona Power Drive jest teraz jeszcze szybsze i prostsze. Dzięki unikalnemu dyski szlifującemu do betonu - Bona Concrete Disc przygotowanie podkładów cementowych stało się znacznie wydajniejsze.



Przeznaczenie

Do szlifowania wszystkich rodzajów podłóg drewnianych i przygotowywania podkładów cementowych.

Główne zalety

- Więcej mocy – nadaje się na twardsze powierzchnie
- Łatwe i ergonomiczne użytkowanie
- 25% większa moc silnika, większa waga
- Wbudowany system zatrzymywania pyłu
- Dzięki Bona Concrete Disc (dyski szlifującemu do betonu) lepiej spisuje się na cementie

Dane techniczne

Typ silnika:	1-fazowy
Napięcie (+/- 5%):	230 V ~
Częstotliwość:	50 Hz
Moc:	1.9 kW
Natężenie:	11 A
Zabezpieczenia:	wyłącznik przy przeciążeniu powyżej 16 A, ochrona silnika przed przegrzaniem (automatyczny reset)
Zalecany bezpiecznik:	16A
Obroty talerza:	147 obr./minutę
Całkowita waga:	50 kg
Średnica talerza:	407 mm (16")
Wymiary:	Wysokość / Szerokość / Głębokość: 1170 mm / 490 mm / 640 mm



Specjalne miejsce na dodatkowe akcesoria



Uchwyty na pokrywie ułatwiają przenoszenie



Materiał chroniący przed pyłem na pokrywie automatycznie się dopasowuje



Duże koła ułatwiające transport



Bezpiecznik zapobiegający przegrzaniu i używaniu zbyt dużej ilości mocy zapewnia bezpieczeństwo



Składana prowadnica, którą można płynnie regulować, ułatwia prowadzenie