

STR 581 – Zacieranie żywic z regulacją obrotów

Bezstopniowa regulacja obrotów od 12 do 232 min⁻¹. W połączeniu ze specjalnymi łopatkami nadaje się idealnie do zacierania posadzek żywicznych.

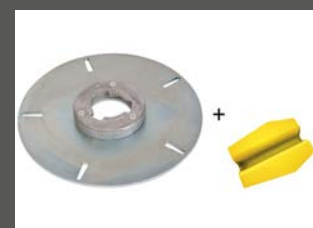


Możliwości zastosowania

Wygładzanie podłóg z żywic syntetycznych, żłobienia, uszczelka, Czyszczenie twardych podłóg



Wypełnij pory



Szlifowanie diamentami



Regulacja obrotów

Dane techniczne		Warianty wyposażenia	
Nr artykułu		795072	795073
napęd		koło zębate, metal	
Napięcie	V	230	
Częstotliwość	Hz	50	
Moc wejściowa	W	1800	
Szerokość robocza	mm	420	
Waga robocza	kg	41,5	40
Obroty	min ⁻¹	57-171	
Nacisk roboczy	g/cm ²	35	
Moment obrotowy	Nm	100	
Długość drążka prowadzącego	mm	1200	930
Poziom hałasu	dB(A)	58	

Cechy szczególne

Zabezpieczenie przed przeciążeniem silnika (wersje elektryczne)

Praca przy krawędzi

Metalowe koła zębate napędu

Silnik i napęd, pyłoszczelny i zabezpieczony przed rozbryzgiwaną wodą

Bezstopniowa regulacja obrotów

STR 581 Akcesoria i Narzędzia, zacieranie z strona 90, szlifowanie z strona 58, czyszczenie z strona 106