












Objaśnienie stosowanych piktogramów

Ogólne

80.000 RPM	Liczba obrotów
 5 - 11 m/s	Prędkość taśmy
500 W	Moc
 14 mm	Pasujący klucz
 5 mm	
 25 mm	
 4 mm	





Mocowanie narzędzia

 6 mm	 M14	Tuleja zaciskowa/ adapter
 22,23 mm		Otwór
 36 mm		Ostona
 125 mm		Pasuje do ściernicy o średnicy
 19 x 100 mm		Pasuje do wymiarów walca
520/610 x 9 - 12 mm		Parametry taśmy





Napędy elektryczne i wałków giętkich

230 V 1~	400 V 3~	Napięcie
50 Hz	60 Hz	Częstotliwość
		Izolacja
		Uziemienie
		Niskonapięciowe

Wałki giętkie

 DIN 10	Podłączenie wałka od strony napędu
 G22	Podłączenie od strony uchwyty
 6 mm	Średnica rdzenia
 1.683 mm	Długość wałka/rdzenia

Napędy pneumatyczne

3  /min		Wskazówka dot. użycia oleju; stosować z olejem/ stosować bez oleju
6,3 bar		Ciśnienie powietrza
 12 mm		Średnica przewodu doprowadzającego
5  /min		np. 1-5 kropli na minutę