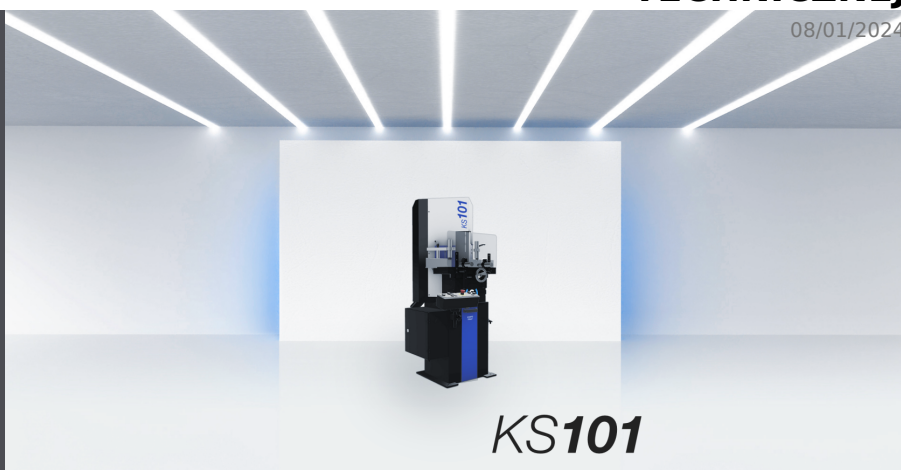




KS 101

Maszyny uzupełniające



Precyzyjne wycięcia typu V w profilach z tworzywa sztucznego. Pneumatyczny, bezstopniowo regulowany posuw piły do wykonywania precyzyjnych cięć z przyspieszonym posuwem powrotnym. Łatwe ustawianie głębokości cięcia. Seryjnie wyposażona w przyłącze do węża odsysającego wióry i pojemnik na wióry. Seryjnie wyposażona w tarcze pił. Seryjnie wyposażona w dozujące urządzenie natryskowe. Opcje: dociski mocujące; systemy pomiarowe; podajnik rolkowy; tarcze pił; wysokowydajny płyn chłodzący.



ZAKRES ROBOCZY

Maksymalna głębokość cięcia (mm)	80
Maksymalna wysokość profilu (mm)	100
Minimalna szerokość profilu do zaciśnięcia (mm)	150
Kąt cięcia w kształcie V	90°

WYMIAR I WAGA

Szerokość (mm)	900
Głębokość (mm)	800
Wysokość (mm)	1.650
Waga (kg)	240

SILNIKI

Trójfazowe silniki asynchroniczne	2
Moc w S1 (kW)	2 x 0,9
Obroty silnika 50 Hz (obr/min)	2.800
Obroty silnika 60 Hz (obr/min)	3.400

NARZĘDZIA

Średnica ostrza (mm)	300
Otwór ostrza (mm)	32
Prędkość ostrza - silnik 50 Hz (obr/min)	2.800
Prędkość ostrza - silnik 60 Hz (obr/min)	3.400

OPRZYRZĄDOWANIE

Szuflada na wióry	<input checked="" type="checkbox"/>
Dysza zasysająca wióry	<input checked="" type="checkbox"/>
Przenośnik rolkowy (wymagany dodatkowy wspornik)	<input type="checkbox"/>
Płyta połączeniowa dla systemu pomiarowego	<input type="checkbox"/>
Ostrze widiowe z 80 zębami	<input checked="" type="checkbox"/>
Ostrze widiowe z 104 zębami	<input type="checkbox"/>
Pionowy zacisk	<input checked="" type="checkbox"/>
Poziomy zacisk	<input type="checkbox"/>



PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Moc przyłączeniowa (kW)	1,9
Maksymalny bezpiecznik ochronny 240 V 60 Hz (A)	10
Maksymalny bezpiecznik ochronny 400 V 50 Hz (A)	10

POŁĄCZENIA PNEUMATYCZNE

Ciśnienie (bar)	7
Podłączenie giętkiego przewodu rurowego	DN10
Zużycie powietrza (7 bar) na cykl pracy (bez spryskiwacza) (l)	20

DIAGRAM CIĘCIA



włączony ● dostępny ○