

WJ



Wiertarka wielorzecionowa WJ

Seria wiertarek wielorzecionowych WJ jest przeznaczona do wiercenia otworów pod połączenia na kołki w drewnie litej oraz w materiałach drewnopochodnych. Maszyny te posiadają jedną głowicę wiertarską. Głowice są dostępne w konfiguracjach z 23, 25, 29 i 31 wrzecionami (system mocowania narzędzi gwint M10 i stożek 30°; rozstaw między wrzecionami 32 mm; dostępne są inne systemy na życzenie klienta). Wrzeciona są napędzane przez dwa silniki elektryczne. Obróbka może być przeprowadzona pionowo, poziomo lub pod dowolnym kątem w zakresie od 0° do 90°. Wiercenie od spodu zapewnia, że powierzchnia robocza stołu jest wolna od wiórów, a głębokość wiercenia stała, co eliminuje czasochłonną regulację, gdy zmienia się grubość wierczonej płyty. Element obrabiany mocowany jest za pomocą siłowników pneumatycznych. Maszyna może być wyposażona w trzy prowadnice oraz dwa liniały posiadające regulowane zderzaki wykorzystywane w powtarzalnych operacjach wiercenia.

Dane techniczne

	WJ-23	WJ-25	WJ-29	WJ-31
ILOŚĆ WRZECION	23	25	29	31
ROZSTAW SKRAJNYCH WRZECION	704 MM	768 MM	896 MM	960 MM
PODZIAŁKA ROZSTAWU WRZECION	32 MM	32 MM	32 MM	32 MM
WYMIARY STOŁU (SZER. X DŁ.)	1200 X 850 MM	1200 X 850 MM	1400 X 850 MM	1400 X 850 MM
WYSOKOŚĆ DO POWIERZCHNI STOŁU	850 MM	850 MM	850 MM	850 MM
SKOK CYLINDRA POSUWNEGO	80 MM	80 MM	80 MM	80 MM
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA WRZECION	2800 OBR./MIN	2800 OBR./MIN	2800 OBR./MIN	2800 OBR./MIN
MAKS. ŚREDNICA WIERCENIA	12 MM	12 MM	12 MM	12 MM
MOC SILNIKÓW	2 X 0,75 KW	2 X 0,75 KW	2 X 1,1 KW	2 X 1,1 KW
WYMAGANE CIŚNIENIE POWIETRZA – PRACA POZIOMA	0,4 MPA	0,4 MPA	0,4 MPA	0,4 MPA
WYMAGANE CIŚNIENIE POWIETRZA – PRACA PIONOWA	0,5 MPA	0,5 MPA	0,5 MPA	0,5 MPA
ZAPOTRZEBOWANIE SPRĘŻONEGO POWIETRZA	10 M3/H	10 M3/H	10 M3/H	10 M3/H

RODZAJ NAPĘDU POSUWU	PNEUMAT. Z BEZSTOPNIOWO REGULOWANĄ PRĘDKOŚCIĄ	PNEUMAT. Z BEZSTOPNIOWO REGULOWANĄ PRĘDKOŚCIĄ	PNEUMAT. Z BEZSTOPNIOWO REGULOWANĄ PRĘDKOŚCIĄ	PNEUMAT. Z BEZSTOPNIOWO REGULOWANĄ PRĘDKOŚCIĄ
MAKS. WYSOKOŚĆ OSI WRZECION NAD STOŁEM PRZY PRACY POZIOMEJ	60 MM	60 MM	60 MM	60 MM
SZEROKOŚĆ MINIMALNA	1400 MM	1600 MM	1600 MM	1600 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA	2200 MM	2200 MM	2200 MM	2200 MM
WYSOKOŚĆ MINIMALNA	1150 MM	1150 MM	1150 MM	1150 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA	1250 MM	1250 MM	1250 MM	1250 MM
CIĘŻAR	575 KG	580 KG	620 KG	640 KG