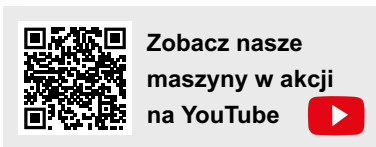





Ekran dotykowy z wygodnym wyborem funkcji, takich jak wiercenie, gwintowanie i tryb ustawiania (SV oraz SFV)



Rys. KB 20 SV



Zobacz nasze maszyny w akcji na YouTube 



Rys. KB 32 SFV

- nowoczesne wzornictwo, dobra jakość żeliwa i czyste wykonanie to połączenie stabilności i funkcjonalności z zachwycającym pięknem
- precyzyjnie szlifowany, ciężki stół roboczy z ukośnie przebiegającymi wpustami T
- wyjątkowo płynna regulacja wysokości stołu wiertniczego, również przy obciążeniu
- duża płyta fundamentowa ze szlifowaną powierzchnią mocowania i równoległe przebiegającymi wpustami T
- prawo-/lewobieżne oraz z automatyczną zmianą kierunku obrotu dla gwintowania
- chwyt wrzeciona i samo wrzeciono są hartowane i szlifowane



(S oraz SV)



Rys. KB 20 S



Rys. KB 32 SF

- solidny napęd pasowy i charakteryzujący się cichą pracą silnik o dużej mocy
- zintegrowane oświetlenie robocze LED seryjne
- Modele S z cyfrowym wskaźnikiem prędkości obrotowej

Modele V:

- płynna regulacja prędkości obrotowej za pomocą potencjometru
- Ekran dotykowy z wygodnym wyborem funkcji, takich jak wiercenie, gwintowanie i tryb ustawiania
- jednostka obsługowa umożliwia sprawdzenie wszystkich wyłączników krańcowych i wizualizuje wszystkie funkcje, takie jak układ chłodziwa, prędkość obrotowa i lampka robocza

Akcesoria standardowe:

lampa led, system chłodzący (KB 32), uchwyt wiertarski, nakładki uchwytu narzędzia, imadło wiertarskie, jednostka gwinciariska, narzędzia, podręcznik operatora

Opcje

dla tych maszyn można znaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce KB 20 S lub KB 32 SF (szukanie produktu)



Uniwersalna podstawa maszyny ze schowkiem dla KB 20 S/ KB 20 SV (nr prod. 123952)

Dane techniczne

		KB 20 SV	KB 20 S	KB 32 SF	KB 32 SFV
Przestrzeń robocza					
Srednica wiercenia	mm	20	20	32	32
Wydajność gwintowania (max)		M 16	M 20	M 24	M 24
Przestrzeń ustawcza stołu	mm	255x255	255x255	330x330	330x330
Odstęp pomiędzy czołem wrzeciona a stołem	mm	366	366	813	820
Dystans od końcówki wrzeciona do podstawy	mm	678	678	1.236	1.236
Występ	mm	240	240	265	265
Średnica kolumny	mm	85	85	100	100
Wrzeciennik					
Zakres prędkości	obr./min	205 - 2.045	(5) 320 - 1.820	(8) 320 - 1.820	(2) 140 - 2.250
Gniazdo wrzeciona		MK2	MK2	MK3	MK3
Wysuw tulei wrzeciona	mm	135	135	150	150
Napęd					
Moc / napięcie silnika	kW/V	1,1 / 400	1,1 / 400	1,5 / 400	1,5 / 400
Wymiary i waga					
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	m	1x0,56x1,4	0,94x0,49x1,39	1x0,6x2,1	0,9x0,6x1,9
Waga	kg	179	170	345	310
nr prod.		170462	170460	170461	170463