



Touch-Screen mit komfortabler Funktionswahl, wie Bohren, Gewindeschneiden, und Einrichtbetrieb (SV sowie SFV)



Abb. KB 20 SV



Abb. KB 32 SFV

- modernes Design, gute Gussqualität und saubere Verarbeitung verbinden Stabilität und Funktion mit ansprechender Optik
- präzise geschliffener und schwerer Arbeitstisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten
- besonders leichtgängige Höhenverstellung des Bohrtisches, auch unter Last
- großdimensionierte Bodenplatte mit geschliffener Aufspannfläche und parallel verlaufende T-Nuten
- mit Rechts-Links-Lauf sowie mit automatischer Drehrichtungsumkehr zum Gewindeschneiden



(S sowie SV)



Abb. KB 20 S



Abb. KB 32 SF

- Spindelschaft und Spindel sind gehärtet und geschliffen
- robuster Riemen-Antrieb und laufruher, leistungsstarker Motor
- integrierte LED-Arbeitsleuchte serienmäßig
- S-Modelle mit digitaler Drehzahlanzeige

V-Modelle:

- stufenlose Drehzahlverstellung über Potentiometer
- Touch-Screen mit komfortabler Funktionswahl, wie Bohren, Gewindeschneiden und Einrichtbetrieb
- die Bedieneinheit ermöglicht die Abfrage aller Endschalter und visualisiert sämtliche Funktionen, wie Kühlmiteleinrichtung, Drehzahl und Arbeitsleuchte

Serienausstattung:

LED-Arbeitsleuchte, Kühlmiteleinrichtung (KB 32), Bohrfutter, Einsteckzapfen, Bohrmaschinen-Schraubstock, Gewindeschneideinrichtung, Bedienwerkzeug, Bedienungsanleitung

Optionen

für diese Maschinen finden Sie auf unserer Webseite unter KB 20 S und KB 32 S (Produktsuche)



Universelles Maschinenuntergestell mit Stauraum für die KB 20 S / KB 20 SV (Art.-Nr. 123952)

Technische Daten

		KB 20 SV	KB 20 S	KB 32 SF	KB 32 SFV
Arbeitsbereich					
Bohrleistung	mm	20	20	32	32
Gewindebohrleistung (max.)		M 16	M 20	M 24	M 24
Tischaufspannfläche	mm	255x255	255x255	330x330	330x330
Abstand Spindelnase - Tisch	mm	366	366	813	820
Abstand Spindelnase - Fuß	mm	678	678	1.236	1.236
Ausladung	mm	240	240	265	265
Säulendurchmesser	mm	85	85	100	100
Hauptspindel					
Drehzahlbereich	1/min	205 - 2.045	(5) 320 - 1.820	(8) 320 - 1.820	(2) 140 - 2.250
Spindelaufnahme		MK2	MK2	MK3	MK3
Pinolenhub	mm	135	135	150	150
Antriebsleistungen					
Motorleistung / -spannung	kW/V	1,1 / 400	1,1 / 400	1,5 / 400	1,5 / 400
Maße und Gewichte					
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	m	1x0,56x1,4	0,94x0,49x1,39	1x0,6x2,1	0,9x0,6x1,9
Gewicht	kg	179	170	345	310
Art.-Nr.		170462	170460	170461	170463