Kopierfräsmaschinen

KPB









KPB-Serien



wipamae i

WIVAMAC® baut qualitativ hochwertige, günstige und einfach zu bedienende Kopiermaschinen, um von diversen Schnitzereiarbeiten kleine Reproduktionsserien genauestens anzufertigen.

Mittels der **WIVAMAC**® -Kopiermaschinen kann man mühelos exakte Kopien vorhandener Originalwerke oder Modelle herstellen.

Die Umwandlung von 21/2D-Profilen in 3D-Darstellungen oder Modellen, auch Spiegelbild kopieren, kann ohne spezielles Werkzeug in wenigen Minuten erfolgen.

Das kleinste Modell, die KPB2545, wird als Tischmodell angeboten

- Laserbehandelte und geschweißte Stahlrohre sorgen für einen stabilen und schwingungsfreien Betrieb.
- 2 Durch speziell geschliffene Wellen sowie Kugelbuchsen mit staubdichten und einstellbaren Gegengewichten wird der Kopierwagen besonders leicht verfahrbar und so gut wie wartungsfrei.
- 3 Präzisionsketten zum synchronen Drehen des 3D-Modells.
- Breite Auswahl kontinuierlich regelbarer Motoren: 750W EL, 1050W Pro und 550W HF. Letztgenannter für den intensiven Einsatz und weniger Lärm.
- 5 Die HF-Drehstrommotoren werden mithilfe eines Frequenzumformers frequenzgesteuert.
- 6 Alle Maschinen werden mit herkömmlichem, 220V Wechselstrom gespeist
- Der Fräs- und Tastteil besitzen einen gemeinsamen Träger mit Bewegungsfreiheit in einem speziellen Winkel. Hierdurch können auch schwierig erreichbare Stellen bearbeitet werden.
- Jede Maschine ist mit einer standardmäßigen 8 mm großen Spannzange ausgerüstet, in die Fräsköpfe mit verschiedenen Schneiddurchmessern eingespannt werden können. Ein dazugehöriger Taster wird in die Fühler eingebaut.
- Mit den Modellen KPB+S kann man außer exakten Kopien auch Spiegelbilder der Originale anfertigen.



10 Das TWIN-Modell ist mit 2 Fräsmotoren zur gleichzeitigen Fertigung von 2 Kopien ausgerüstet.

Mit der KPB kann man auch Modelle von jedem anderen Gegenstand anfertigen, wie unter anderem Maschinenteile für Prototypen, Verpackungs- und sonstige Zwecke.



















Technische Spezifikationen

	Motor		Geschwindig- keiten	Versor-	Produktabmessungen		Rahmenabmessungen
	Modell	Leistung	[T/min]	gungs- spannung	Breite [mm]	Höhe [mm]	BxTxH [mm]
KPB2545	-	-	-	220V	250	450	875 x 680 x 390
	EL	750W	8.000-26.000				
	PRO	1050W	11.000-25.000				
KPB4075	PRO	1050W	11.000-25.000	50-60Hz	400	750	1400 x 1200 x 1350
	HF	3ph - 550W	12.000-18.000				
KPB6090	PRO	1050W	11.000-25.000	Mono ph	600	900	1500 x1450 x 1320
	HF	3ph - 550W	12.000-18.000				
KPB+S6099	PRO	1050W	11.000-25.000		600	990	1750 x 1720 x 1370
	HF	3ph - 550W	12.000-18.000				
	TWIN 2 x HF	3ph - 2 x 550W	12.000-18.000		2 x 450		



Standardausstattung:

8-mm-Fräse, 4/8-mm-Taster, Montageschlüssel, Handbuch. Zusätzliche Fräsen und Taster sind wahlweise erhältlich.



Motor HF 550W



Motor EL 750W oder 1050W

NEUREITER Maschinen GmbH

Kellau 167 A-5431 Kuchl

Tel. 06244-20299 Mail. kontakt@neureiter-maschinen.at

www.neureiter-shop.at

