MASCHINEN

Bernardo Proficenter 550 WQV / 230 V inkl. 2-Achs-Digitalanzeige ES-12 V Bearbeitungszentren [B03-1242]

Statt: € 3.984,-

€ 3.579,-

inkl. MwSt. - 10 %



Das Bearbeitungszentrum Proficenter 550 WQV lässt für Feinmechaniker, Ausbildungs- und Lehrwerkstätten, usw. keine Wünsche offen. Bohren, Fräsen und Drehen auf kleinstem Raum, serienmäßig mit digitaler Anzeige für Bohrtiefe und Drehzahl zum komfortablen Arbeiten, sowie eine große Spindelbohrung, alles kombiniert in einer Maschine.

Technische Spezifikationen

Motor-Abgabeleistung S₁ 100%:

Motor-Aufnahmeleistung S₆ 40%:

Drehmaschine

Spitzenweite:	550 mm
Spitzenhöhe:	125 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	250 mm
Spindelbohrung:	26 mm
Aufnahme in der Spindelbohrung:	MK 4
Drehzahlbereich, stufenlos:	50 - 2000 / 100 - 2000 U/min
Bereich Längsvorschübe:	0,07 - 0,40 mm/U
Bereich Planvorschübe:	0,03 - 0,075 mm/U
Metrische Gewinde:	0,2 - 3,5 mm
Zollgewinde:	8 - 56 Gg/1"
Pinolenweg:	70 mm
Pinolenaufnahme:	MK 2
T-Nutengröße im Planschlitten:	10 mm

0,75 kW / 230 V 1,0 kW / 230 V

SINDHUBER

MASCHINEN

Fräsaufsatz

Bohrleistung in Stahl: 16 mm
Stirnfräser max.: 50 mm
Schaftfräser max.: 16 mm

Ausladung: 150 mm

Spindeldrehzahl, stufenlos: 50 - 2250 U/min

Aufnahme in der Spindelbohrung: MK 2

Fräskopf schwenkbar: -90° bis +90°

Höhenverstellung Fräskopf: 195 mm

 $\label{eq:motor-Abgabeleistung S1 100} Motor-Abgabeleistung S_1 100\%: \\ 0,50 kW / 230 V \\ Motor-Aufnahmeleistung S_6 40\%: \\ 0,75 kW / 230 V \\ \\$

Maschinenabmessung (B x T x H): 1210 x 610 x 860 mm

Gesamtgewicht ca.: 165 kg

ohne Untergestell

weitere Produktbilder:





















