## **MASCHINEN**

# Bernardo Proficenter 550 WQV Bearbeitungszentren [B03-1240]

Statt: € 3.540,-€ 3.100,-- 12 %



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 Daten:	
Drehmaschine	
Spitzenweite:	550 mm
Spitzenhöhe:	125 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	250 mm
Spindelbohrung:	26 mm
Aufnahme in der Spindelbohrung:	MK 4
Drehzahlbereich, stufenlos:	50 - 1000 / 100 - 2000 U/min
Bereich Längsvorschübe:	(6) 0,07 - 0,40 mm
Bereich Planvorschübe:	(4) 0,03 - 0,075 mm
Metrische Gewinde:	(18) 0,2 - 3,5 mm
Zollgewinde:	(21) 8 - 56 Gg/1"
Pinolenweg:	70 mm
Pinolenaufnahme:	MK 2
T-Nutengröße im Planschlitten:	10 mm
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%:	0,75 kW / 230 V
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%:	1,0 kW / 230 V
Fräsaufsatz	
Bohrleistung in Stahl:	16 mm

### MASCHINEN

Stirnfräser max.: 50 mm

Schaftfräser max.: 16 mm

Ausladung: 150 mm

Spindeldrehzahl: 50 - 2250 U/min

Spindelaufnahme: MK 2

Fräskopf schwenkbar: -90° bis +90°

Höhenverstellung Fräskopf: 195 mm

Motor-Abgabeleistung S₁ 100%: 0,50 kW / 230 V

Motor-Aufnahmeleistung S<sub>6</sub> 40%: 0,75 kW / 230 V

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

Gesamtgewicht ca.: 165 kg

#### Beschreibung:

- Gehärtete Hauptspindel, serienmäßig mit 26 mm Bohrung
  Elektronisch, stufenlose Drehzahlregelung, dadurch optimale Anpassung an das Werkstück
  Serienmäßig mit Längs- und Planvorschub ausgestattet
  Prismenbett mit großer Auflagefläche, induktiv gehärtet und geschliffen
  Nach den strengen Vorgaben des Bernardo-Standards gefertigt
  Präzise Spindellagerung mit 2 nachstellbaren Präzisionskegelrollenlagern
  Bedienungsfreundliche Anordnung der Schaltelemente am Getriebekopf
  Sicherheitsschalter nach IP 54 mit Unterspannungsauslöser
  Erweiteter Einsatzbereich durch den schwenkbaren Fräskopf (-90° bis +90°)
  Fräsaufsatz mit Digitalanzeige für den Pinolenhub und die Drehzahl

### Lieferumfang:

- 3-Backenfutter DK11-125 mmFutterflansch 125 mm
- Zahnkranzbohrfutter 1 13 mm / B 16
  Bohrfutterdorn MK 2 / B 16
- Feste Körnerspitzen
- Gewindeuhr
- Wechselräder
- VierfachstahlhalterPlanschlitten mit Obersupport
- Digitale Pinolenhubanzeige Digitale Drehzahlanzeige
- Anzugspindel M 10 Futterschutz
- Leitspindelabdeckung
- Bedienwerkzeug

#### Lieferbares Sonderzubehör:

B22-1040 Mitlaufende Körnerspitze SMA - MK 2

B22-1050 Mitlaufender Zentrierkegel MK 2 / 60 mm

B42-1005 Satz Schaftfräser 4 - 16 mm, 7-tlg.

B03-1760 Festst. Lünette Profi(center) 550 WQ / WQV / LZ / 750 LZ

B03-1765 Mitlaufende Lünette Profi(center) 550WQ/WQV/LZ/750LZ

B56-1055 Untergestell D3 für Profi(center) 500-Serie

B27-1034 Schwenkbarer Rundtisch RT 4 S

B42-1019 TITAN-Schaftfräserkassette 12-tlg.

B44-3084 Drehmeißelsatz mit HM-Wendeplatten, 12 mm, Satz C

B22-1068 Revolverkopf MK 2 mit 3 Stationen

B27-1034 Schwenkbarer Rundtisch RT 4 S

<sup>\*</sup> ohne Untergestell

# MASCHINEN

### weitere Produktbilder:













