MASCHINEN

Bernardo Profi 650 G / 400 V Leit- und Zugspindeldrehmaschinen [B03-1157]

Statt: € 3.192.-

€ 2.553,-

inkl. MwSt. - 20 %



Die Drehmaschine Profi 650 G ist serienmäßig mit einer Leit- und Zugspindel zum Gewindeschneiden bzw. für den automatischen Längs- und Planvorschub ausgestattet. Durch das 12-Stufen-Schaltgetriebe wird ein schnelles Einstellen der Drehzahlen ermöglicht - kein Keilriemenwechsel notwendig. Durch ihre kompakte Bauweise und das hohe Eigengewicht bietet diese Maschine eine hohe Laufruhe und garantiert dadurch präzises Arbeiten.

Technische Daten:

۸ı	laen	aniı	20	Dat	han:
MI	IUCII	псп	16	va	LEII.

Spitzenweite: 650 mm

Spitzenhöhe: 140 mm

Umlaufdurchmesser über Bett: 280 mm

Bettbreite: 160 mm

Spindelbohrung: 26 mm

Aufnahme in der Spindelbohrung: MK 4

Drehzahlen und Vorschübe:

Drehzahlbereich: 70 - 2000 U/min

Bereich Längsvorschübe: 0,036 - 0,364 mm/U
Bereich Planvorschübe: 0,019 - 0,188 mm/U

Gewinde und Pinole:

Metrische Gewinde: 0,25 - 5 mm

Zollgewinde: 6 - 96 Gg/1"

Pinolenweg: 105 mm

Pinolenaufnahme: MK 3

Motor und Abmessungen:

MASCHINEN

Motor-Abgabeleistung S1 100%:

Motor-Aufnahmeleistung S6 40%:

Maschinenabmessung (B x T x H):

Gewicht ca.:

0,75 kW / 400 V

1,0 kW / 400 V

1400 x 720 x 520 mm

202 kg

weitere Produktbilder:



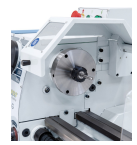




























^{*} ohne Untergestell

MASCHINEN



















