



TORNIO DAMATOMACCHINE NEWTON 20 PLUS

Product description:

TORNIO DAMATOMACCHINE NEWTON 20 PLUS

TORNIO DA BANCO PER METALLI DAMATOMACCHINE NEWTON 20 PLUS.

Tornio per metalli destinato al mercato degli amanti del fai da te o dei piccoli artigiani, DAMATOMACCHINE NEWTON 20 plus dispone di una distanza tra le punte di 560 mm e di un massimo diametro a tornire di 220 mm. Il tornio DAMATOMACCHINE NEWTON 20 plus è alimentato da un motore monofase da 750W. Il nuovo modello dispone di un nuovo Carter Silent che, in abbinamento con i cuscinetti SKF, rende la macchina ancora più silenziosa e funzionale.

La scatola ingranaggi è stata riprogettata completamente applicando un nuovo trattamento di indurimento ingranaggi garantito 3 anni.

Le guide del tornio NEWTON 20 plus sono state nuovamente trattate e rettificate con maggior precisione così da conferire al tornio, unitamente alla struttura di ghisa e alle finiture in metallo, maggiore stabilità, robustezza e precisione.

Il tornio DAMATOMACCHINE NEWTON 20 plus viene fornito in versione standard con il suo nuovo basamento (dotato di cassetti e sportelli contenitori), un mandrino a 3 pinze (tre interne e tre esterne), due contropunte fisse con attacco conico, n°2 lunette e tutti gli ingranaggi, le sue chiavi di montaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TORNIO DAMATOMACCHINE NEWTON 20 PLUS

Tipo di prodotto : Tornio da banco per metalli

Dimensioni con basamento: 1100 mm (lunghezza) x 390 mm (larghezza) x 1130 mm (altezza)

Senza senza basamento: 1080 mm (lunghezza) x 390 mm (larghezza) x 400 mm (altezza)

Peso netto macchina: 130 Kg





Distanza tra le punte:560 mm
Diametro del mandrino standard (dato in dotazione):125 mm
Cono del mandrino: MT3
Altezza delle punte: 110 mm
Massimo diametro del pezzo da lavorare sul banco:220 mm
Massimo diametro della barra passante: 20 mm
Massimo diametro di rotazione del portautensili: 115 mm
Filettature di tipo metrico:N°11 (da 0,05 mm a 3 mm)
Altezza delle punte sul banco: 110 mm
Massima corsa a filettare: 560 mm
Corsa trasversale del portautensile:115 mm
Inclinazione del carrello porta utensili:45°
Cono della contropunta: MT2
Velocità di rotazione mandrino:A 6 velocità da 150 a 1950 giri/min
Tipologia mandrino standardA 3 pinze autocentranti (3 pinze esterne + 3 interne)
Potenza: 750 W - 50 Hz
Tipologia: Monofase (220 V)

immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Tipo fase: Monofase
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Potenza (KW): 0.75
Tipo di materiale trattato: Metalli
Lunghezza (mm): 1100
Larghezza (mm): 390
Altezza (mm): 1130
Tipo di prodotto: Tornio
Peso (Kg): 23

