



Tornio Damatomacchine NEWTON 20 PLUS

Reference: DMTO002

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 rettificata 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 cassette 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)

scopri anche tutti i nostro prodotti in vedita sul [nostro ecommerce](#).

immagini e dati tecnici non impegnativi

""

Technical Sheet

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