



## 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 rettifiche 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)

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       |