

RADNI CENTAR - 4CN302518

Model: MITIKA V

CENTRO DI LAVORO GREDA MOD. MITIKA V - A NORME CE - USATO

CENTRO DI LAVORO GREDA MOD. MITIKA V - A NORME CE - USATO

TABELLA CARATTERISTICHE TECNICHE

- asse X 2700 mm longit.
- asse X (solo mandrino - unità A) 2900 mm
- asse X (solo levigatore - unità B) 2050mm
- asse X (solo fresa - unità C) 2050 mm
- asse X (solo sgorbia - unità D) 1500 mm
- asse X (solo lama - unità E) 1750 mm
- asse X (solo levigatore - unità F) 1500 mm
- asse X con tutti gruppi 1500 mm
- trasversale asse Y 380 mm
- trasversale asse V 720 mm
- verticale asse Z 630 mm
- asse B (elettromandrino) +/- 90°
- Rotazione asse A (divisore) infinito
- Dimen.: 4000 x 3100 x 2500 mm
- Potenza istallata 65 Kw
- Aria compressa 6 bar
- 380 Volt, 3 / 50 Hz.
- Upgrade asse tornio con modalità "double motor" e rotazione max 2500 rpm
- Caricatore pezzi corti fino a 100 mm
- Contropunta con bloccaggio stelo integrata
- DATA LOG per industria 4.0
- Diametro max. lavorabile 500 mm
- Peso max. caricabile (manualmente) 50 Kg
- Lunghezza max. caricabile 2050 mm
- Lunghezza min. caricabile 250 mm
- Diam. del pezzo mm. max 150/ min 40 mm

UNITA' DI PANTOGRAFATURA 4 ASSI (A)

- cambio utensile automatico a 12 posizioni coni HSK 63 F.
- Elettromandrini 11 Kw
- Max velocità 24.000 rpm
- Magazzino utensili 12 posizioni
- Coni HSK 63 F

UNITA' A LEVIGARE AGGIUNTIVA PER PEZZI STRETTI (B)

- 1 motore 0.5 Kw
- N. di giri massimo 3000 rpm

UNITA' A LEVIGARE (C)

- 1 Motore Potenza 4 Kw, giri max 3000 rpm

UNITA' VERTICALE A SGROSSARE (D)

- 1 Motore 11 Kw, giri max 9000 rpm
- Diam. albero 40 mm
- Diam. utensile 125 mm h= 180

UNITA' ORIZZONTALE A TORNIRE (E)

- 1 Motore 11 Kw, giri max 4500 rpm
- Diam. albero 35 mm
- impianto centralizzato provvede alla lubrificazione automatica degli organi in movimento completamente gestita in modo automatico dal CN.
- Controllo numerico ESA

PROGRAMMAZIONE EASY LATHE MODULO STANDARD:

- Software 3D per disegno, programmazione fino a 5 assi interpolati, simulazione 3D.
- ANNO 2019

