

Okamoto

Mod. PGR-8DXNC

Rettificatrice di precisione a tavola rotante

Rif. 2348

Anno costruzione: 2007

Anno installazione: 2007



I dati riportati sono indicativi e potranno essere da Voi verificati nel corso di una Vostra gradita visita presso i nostri magazzini.

CNC:

Unità di governo FANUC 21i-TA

Capacità

Diametro del piano magnetico circolare mm 800

Massimo diametro rotante mm 900

Massima altezza rettificabile tra tavola e mola mm 250

Tavola rotante

Velocità della tavola rotante (continua, costante) min/1 15-150

Angolo di inclinazione della tavola rotante ° +/-3

Potenza motore tavola rotante Kw 3,7

Avanzamento trasversale colonna (diametrale)

Corsa asse trasversale mm 550

Override massimo mm/min 2000

Avanzamento asse verticale testa porta-mola

Corsa asse verticale mm 310

Override massimo mm/min 2000

Avanzamento rapido assi

Asse trasversale /verticale m/min 4

Mola

Dimensione mola diametro per larghezza mm 355X50

Diametro foro mola mm 127

Velocità di rotazione mola min/1 1800

Velocità periferica della mola m/s 30

Potenza motore mandrino porta-mola Kw 7,5

Pesi e Dimensioni macchina

Dimensioni W1810 D2931 H2586 KG5000

Accessori presenti:

Impianto refrigerante con filtro a carta.