

## Okamoto

### Mod. ACC-52DXNCP

Rettifica di precisione per Superfici e profili  
con controllo FANUC 0-MC

Rif. nr. 2574

Anno costruzione: 1999

Anno installazione: 1999



*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 0-MC
------------------	------------

#### Capacità:

Max corsa long. (manualmente a fine corsa)	mm	650
Corsa avanzamento trasversale tavola	mm	230
Corsa verticale avanzamento mola	mm	350
Dimensione del piano magnetico	mm	500x200
Max altezza rettificabile tra tavola e mola nuova	mm	390

#### Mandrino:

Velocità rotazione mola	giri/min	1000/3600
Potenza motore mola	kW	2,2
Dimensioni Mola	mm	D205x20xD50,8

#### Avanzamento longitudinale asse X

Avanzamento della tavola prog. continuamente	m/1'	27
--	------	----

#### Avanzamento verticale asse Y

Avanzamento automatico programmabile	m/1'	0-0,79
--------------------------------------	------	--------

#### Avanzamento Traversa asse Z

Avanzamento automatico programmabile	m/1'	0,2-1,0
--------------------------------------	------	---------

#### Tavola:

Dimensioni tavola	mm	550x200
Max peso sulla tavola incluso piano magnetico	Kg	200

#### Dimensioni:

Peso	mm	3000x2000x2480 Kg 3000
------	----	------------------------

#### Accessori presenti:

Impianto refrigerante con filtro a carta automatico, carenatura completa chiusa attorno ala tavola  
Piano magnetico