

RETTIFICATRICE PER PIANI REFITTING FAVRETTO FB 75 NUOVA EX DEMO



RETTIFICATRICE PER PIANI REFITTING FAVRETTO FB 75 nuova ex demo

Costruttore: FENIX (refitting FAVRETTO)

Modello: FB 75

Categoria: rettifica per piani

Stato: nuovo ex demo

Specifiche tecniche:

CNC Siemens Sinumerik 828 SL

Piano elettromagnetico dim. 750 x 400 mm (opt 500 mm)

Depuratore per liquido refrigerante

Predisposizione Industry 4.0

Sistema telediagnosi: assistenza software sulla macchina direttamente da remoto

Accessori di normale dotazione

Certificazione CE

Lunghezza (mm) : 750

Larghezza (mm) : 600

Altezza (mm) : 550

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

NUOVA EX DEMOspecial price !!!!!

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Caratteristiche tecniche

			FB 75
Capacità di lavoro	Max. Lunghezza Rett.	mm	750
	Max. Larghezza Rett. Max.	mm	550
	Altezza Rett.	mm	550
Testa portamola	Motore testa	HP/kw	15 / 11
	Dimensioni mola (diam. x foro x spessore)	mm	406 x 152,4 x 100
	Velocità di rotazione	r.p.m.	1400
Asse Tavola	Velocità regolabile	m/min	1 ÷ 40
	Capacità di carico (Senza piano magn.)	Kg	750
	Capacità di carico (Con piano magn.)	Kg	680
	Dim.Piano raddrizzato	mm	750 x 400
Asse Trasversale	Max. velocità	m/min	5
	Scatti Trasversali	mm	1 ÷ 50
	Velocità regolabile	mm/min	0 ÷ 2000
	Min.Incremento	mm	0,001
Asse Verticale	Max. velocità	m/min	1,5
	Min. Incremento	mm	0,001
Dimensioni	Lunghezza	mm	4000
	Larghezza	mm	2600
	Altezza	mm	2690
PESO MACCHINA		Kg (approx.)	6500
POTENZA INSTALLATA		KW (approx.)	25

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi