

OFFERTE SPECIALI



K250 - 4100

Usata, revisionata, riverniciata

- Anno di produzione 2001
- PLC Siemens, display touchscreen 7", quadro elettrico, nuovi
- Motore mola 7.5 kW (10 HP), 400V 3Ph 50Hz
- Mola Ø 200 mm (corona porta-settori)
- Inversione della rotazione della mola
- Piano elettro-magnetico 4100x150 mm
- Divisore per la rotazione del piano elettro-magnetico ±90°
- Comandi per la discesa e salita rapida della mola e discesa lenta
- Discesa automatica motorizzata della mola controllata da PLC Siemens (0.001-0.100 mm)
- Ciclo di lavoro automatico (sgrossatura, finitura, spegnifiamma)
- Variatore di velocità del carro da 1 a 30 m/min
- Lubrificazione automatica dei pattini in PTFE
- Refrigerazione al centro della mola + 2 ugelli ai lati
- Vasca esterna con pompa
- Depuratore magnetico
- Cambio rapido motorizzato della mola
- Tempo di consegna 2 mesi dal ricevimento dell'ordine di acquisto.



PX1000

Usata, revisionata, riverniciata



CARATTERISTICHE

- Anno di produzione 2004
- Macchina per 400V 3Ph 50Hz
- Motore mola 3,7 kW (5 HP), 2800 rpm
- Mola a tazza Ø 150 mm
- Piano elettro-magnetico 1000x117 mm con leva per la rotazione da 0° a 90°
- Discesa automatica motorizzata della mola e ciclo di lavoro automatico
- Variatore di velocità del carro da 1 a 20 m/min
- Impianto di refrigerazione con vasca esterna e pompa
- Guide temprate, rettificate e ricoperte da lamine sostituibili in acciaio
- Interruttori per la riduzione della corsa

LA500

Usata, revisionata, non riverniciata



CARATTERISTICHE

- Anno di produzione 2015
- Motore mola 2,2 kW (3 HP), 2800 rpm, 400V 3Ph 50Hz
- Mola a tazza Ø 150 mm
- Piano elettro-magnetico 1000x117 mm con leva per la rotazione da 0° a 90°
- PLC
- Discesa automatica motorizzata della mola e ciclo di lavoro automatico
- Spegni-fiamma al termine del ciclo di lavoro con arresto del carro alla destra del basamento
- Variatore di velocità del carro da 1 a 20 m/min
- Impianto di refrigerazione con vasca esterna e pompa
- Guide temprate, rettificate e ricoperte da lamine sostituibili in acciaio
- Interruttori per la riduzione della corsa.

ZX1230

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Motore mola 2,2 kW (3 HP), 2800 rpm, 400V 3Ph 50Hz
- Mola a tazza Ø 150 mm
- Piano magnetico 1230x100 mm con leva per la rotazione da 0° a 90°
- Discesa automatica meccanica a filo della mola e ciclo di lavoro automatico
- Velocità del carro fissa 11 m/min
- Impianto di refrigerazione
- Guide temprate, rettificate e ricoperte da lamine sostituibili in acciaio
- Basamento

SBO2000

Usata, revisionata, riverniciata



- Anno di produzione 2011
- Macchina automatica per la rimozione della bava di lame e coltelli industriali
- Per lame e coltelli fino a lunghezza 2000 mm
- Sbavatori orbitali, equipaggiati con tela abrasiva di grana 1000
- No. 3 poggialame perfettamente lineari, con relativo bloccaggio, posizionabili a piacere lungo la guida lineare
- Sensore di presenza lama per inversione movimento del carro di sbavatura
- Guida lineare con microinterruttore di finecorsa



RDM Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Raddrizzatore manuale idraulico per lame
- Movimento automatico della lama
- Manometro per controllo pressione di raddrizzatura
- Spinta massima raddrizzatura 5000 kg
- Disponibile con 2 rulliere (per lame fino a 1500 mm) o 4 rulliere (2500 mm)

SX80 Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Scatola di testa realizzata completamente in ghisa
- Ingranaggi a bagno d'olio (10 kg)
- Larghezza nastri fino a 80 mm
- Regolazioni estremamente sensibili garantiscono un'ottima precisione
- Variatore di velocità
- Impianto di refrigerazione
- Mola CBN

LT500 Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Motore mola 1,8 kW (2,5 HP)
- Piano magnetico rotante Ø 300 mm
- Rotazione tavola velocità variabile 3/35 rpm
- Colonna mobile passaggio max. 340 mm
- Assi di lavoro X e Z su guide lineari con corsa 220 mm
- PLC Siemens touch screen
- Vasca acqua e pompa refrigerante interna
- Testa rotante con angolo variabile da 0° a 90°
- Ciclo di lavoro automatico con programmazione discesa parziale e totale
- Volantino elettronico per spostamenti di precisione
- Inversione rotazione mola

MX150-1000

Ritorno fiera



- Motore mola 5.5 kW (7 HP), 400V 3Ph 50Hz
- Mola Ø 178 mm (corona porta-settori)
- Piano elettro-magnetico 1000x120 mm con leva per la rotazione da 0° a 90°
- Discesa automatica motorizzata della mola e ciclo di lavoro automatico
- Variatore di velocità del carro da 1 a 20 m/min
- Refrigerazione ai lati della mola con 2 ugelli
- Vasca esterna con pompa



MICRON 650

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Affilatrice automatica per rompitruciolo
- Diametro sega circolare: 140 630 mm
- Passo massimo dente: 35 mm
- Spessore massimo sega circolare: 8 mm
- Diametro massimo mola: 30 mm
- Spessore massimo mola: 0,6 mm
- Velocità di lavoro: 40 denti/min
- Velocità mola: 0 50000 giri/min
- Allacciamento aria: 6 bar
- Consumo d'aria: 20 litri/min
- Potenza installata: 0,7 kVA

TT 150Usata, revisionata e perfettamente funzionante



CARATTERISTICHE

- Garanzia 6 mesi
- Anno di produzione 2006
- Motore 3,7 kW (5 HP) 400V 3Ph 50Hz
- Mola a tazza Ø 150 mm
- Discesa mola manuale
- Corsa trasversale manuale
- Ideale per lame con doppio bisello
- Ideale per lame da cartotecnica e sfogliatici
- Ideale su KX 250

LA300 Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Potenza motore mola 1,5 kW
- Diametro mola Ø 127 mm
- Diametro esterno lama max Ø 300 mm
- Variatore velocità lama 3-35 rpm
- Basamento
- Braccio per contro-lame

BMX650 Show-room



- Motore mola 1,5 kW (2 HP), 2800 giri/min, 400V 3Ph 50Hz
- Mola a tazza Ø 125 mm
- Piano magnetico 650x72 mm, rotante da 0° a 90° con dado graduato
- Discesa automatica meccanica a filo della mola e ciclo di lavoro automatico
- Velocità del carro variabile da 1 a 11 m/min
- Impianto di refrigerazione con vasca esterna
- Interruttore per la riduzione della corsa
- Riferimento a 0°
- Guide temprate, rettificate, e ricoperte da lamine in acciaio sostituibili
- Basamento





CARATTERISTICHE

- Scatola di testa realizzata completamente in ghisa
- Ingranaggi a bagno d'olio (10 kg)
- Larghezza nastri fino a 75 mm
- Morse autocentranti in acciaio temprato
- Variatore di velocità (40-200 denti/min)

Sabbiatrice Lampugnani Usata



CARATTERISTICHE

- Elettroaspiratore 0,75 HP
- Consumo aria compressa 780 I/min (6 bar)
- Aimentazione elettrica 400V 3Ph 50Hz
- Dimensioni utili cabina 800x600x700 mm
- Dimensioni di ingombro 1100x1100x1750 mm
- Peso 170 kg

COMPRESSORE FIAC

Usato



CARATTERISTICHE

- Pressione massima 10 bar
- Voltaggio 400V 3Ph 50Hz
- Potenza 1,5 kW

COMPRESSORE GIS

Usato



- Anno di fabbricazione 2015
- Pressione massima 10 bar
- Voltaggio 400V 3Ph 50Hz
- Potenza 4 kW





AFFILATRICI E RETTIFICATRICI PER LAME E COLTELLI AFFILATRICI PER SEGHE CIRCOLARI

* In alcuni casi le foto non coincidono con il modello proposto