

OFFERTE SPECIALI

TECNOLOGIE PER L'AFFILATURA



KX250-2100

Show-room

CARATTERISTICHE:

- PLC Siemens Touch Screen;
- Motore mola 15 kW (20 HP), 400-3-50 Hz;
- Mola Ø250mm (corona porta-settori);
- Inversione della rotazione della mola;
- Piano elettro-magnetico 2100x150 mm;
- Divisore per la rotazione del piano elettro-magnetico $\pm 90^\circ$;
- Comandi per la discesa e salita rapida della mola e discesa lenta;
- Discesa automatica motorizzata della mola controllata da PLC Siemens (0.001-0.1 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;
- Variatore di velocità della mola;
- Sfiatura automatica;
- Lampada LED.

PX1350

Nuova, Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Motore 3,7 kW (5 HP) 400 Volt, trifase, 50 Hz;
- Discesa mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico con PLC;
- Mola a tazza Ø150mm;
- Piano elettro-magnetico 1350x117mm, rotante 0°-90° con leva;
- Variatore di velocità del carro 1-20 m/min;
- Vasca esterna e pompa.

BM650

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Motore 1,5 kW (2 HP);
- Mola Ø127 mm;
- Discesa automatica meccanica a filo;
- Piano magnetico 650x72mm;
- Impianto di refrigerazione;
- Trasmissione del carro a catena;
- Basamento.

REKORD 500CNC

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Affilatrice CNC per seghe circolari taglio metallo
- Diametro sega circolare HSS: 150 - 650 mm
- Diametro sega circolare a frizione: 150 - 710 mm
- Diametro minimo sega circolare per smussatura: 220 mm
- Numero di denti: 10 - 998
- Spessore massimo sega circolare: 6 mm
- Diametro mola: 150 mm
- Velocità di lavoro: 2 - 60 denti/min
- Elettropompa lubrorefrigerante: 50 litri/min - 7,5 bar
- Potenza motore mola: 2,2 kW

MICRON 650

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Affilatrice automatica 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

LA300

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Potenza motore mola 1,5 kW;
- Diametro Mola Ø127 mm;
- Diametro esterno lama max Ø300mm;
- Variatore velocità lama 3-35 rpm;
- Basamento;
- Braccio per contro-lame.

SX80

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

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

SBO2000

Usata, revisionata, riverniciata e perfettamente funzionante



CARATTERISTICHE:

- Anno di produzione 2005;
- Garanzia 6 mesi sulle parti meccaniche;
- Macchina automatica per rimuovere la bava dalle lame e dai coltelli industriali;
- Sbavatori orbitali forniti di carta telata abrasiva, di grana 1000;
- N.3 poggialame perfettamente lineari, con relativo bloccaggio, che hanno la possibilità di essere movimentati lungo la guida lineare;
- Sensore presenza lama per inversione carro;
- Guida lineare con micro di finecorsa.

TT 150

Usata, revisionata e perfettamente funzionante



CARATTERISTICHE:

- Garanzia 6 mesi
- Anno di produzione 2006
- Motore 3,7 kW (5 HP) 400 Volt, trifase, 50 Hz
- Mola a tazza Ø150mm;
- Discesa mola manuale;
- Corsa trasversale manuale;
- Ideale per lame con doppio bisello;
- Ideale per lame da cartotecnica e sfogliatici;
- Ideale su KX 250.

LA500

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Motore 2.2 kW (3 HP);
- Mola Ø150mm;
- Discesa della mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico;
- Rotazione della testa 0°-90°;
- Piano magnetico Ø300mm;
- Variatore di velocità del piano magnetico 3-35 rpm;
- Impianto di refrigerazione.

CK 300 TH

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Cabina per la protezione dell'area di lavorazione;
- Doppia testa di molatura per l'affilatura simultanea del bisello bilaterale montata su slitta per movimentazione manuale verticale su guide a ricircolo di sfere;
- Pannello di comando equipaggiato con panel PC E display touch screen;
- Rotazione del mandrino coltello circolare mediante moto-riduttore con velocità programmata e controllata digitalmente;
- Albero coltello intercambiabile Ø16mm con rotazione programmata e controllata digitalmente;
- Lubrificazione centralizzata con pompa automatica;
- Lampada a tubo LED per illuminazione area di lavoro;
- Equipaggiamento elettrico: 400V 50Hz 3Ph;
- Doppia testa di molatura con inclinazione regolabile, è possibile realizzare o lavorare lame con bisello fino ad angolo bilaterale di 90°, o bisello unilaterale fino a 45°;
- Coltelli fino a Ø350mm;
- La potenza dei motori mola è di 0,75 kW ciascuno e le mole per compiere le proprie lavorazioni possono arrivare fino a 4400 giri/min di velocità;
- Vasca esterna con pompa per lubrorefrigerante;
- Lampada di stato macchina.



LAPPING MACHINE, KNIFE AND BLADES
GRINDERS AND SHARPENERS

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

MVM Srl 42015 Correggio (RE) ITALY- Via del Progresso, 14 Tel. (+ 39) 0522
632266