

OFFERTE SPECIALI

TECNOLOGIE PER L'AFFILATURA



SBO3000

Ritorno fiera

CARATTERISTICHE

- Macchina automatica per rimuovere la bava dalle lame e dai coltelli industriali fino a 3000mm di lunghezza;
- 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.

REKORD 500CNC

Usata, revisionata, riverniciata



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
- sistema di depurazione a tappeto filtrante
- aspiratore a turbina per emulsione

RDM

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

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

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.

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.

MX150 -1500

Usata, revisionata, riverniciata



CARATTERISTICHE

- Anno di produzione 2002;
- Motore mola 5.2 kW (7 HP), 400-3-50 Hz;
- Mola Ø178mm (corona porta-settori);
- Piano elettro-magnetico 1500x120mm 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;
- Depuratore magnetico;
- Tempi di consegna 2 mesi dal ricevimento dell'ordine di acquisto.

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

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.

AFFILELLA

Affilatrice professionale per coltelli da cucina e forbici, usata e revisionata



CARATTERISTICHE

- Potenza motore: 0.18 KW
- Tensione: 220 V (50 Hz) monofase
- Diametro mole elicoidali in CBN per affilatura coltelli: Ø110 mm
- Angolo affilatura coltelli: 30°
- Diametro mola cilindrica per affilatura forbici: Ø110 mm
- Angolo affilatura forbici: 45°
- Diametro mola cilindrica per lucidatura: Ø110 mm
- Peso netto: 50 kg.

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 ±90°;
- Comandi per la discesa e salita rapida della mola e discesa lenta;
- Discesa automatica motorizzata della mola controllata da PLC Siemens (0.001-0.1 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.

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.

Sabbiatrice Lampugnani

Usata



CARATTERISTICHE

- Elettroaspiratore 0.75 HP
- Consumo aria compressa 780 l/min (6 bar)
- Alimentazione elettrica 380 Volt 50 Hz
- Dimensioni utili cabina 800x600x700mm
- Dimensioni di ingombro 1100x1100x1750mm
- Peso 170 kg

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.

KX250-5100

Usata e revisionata



CARATTERISTICHE

- Anno di produzione 2008;
- PLC Siemens e quadro elettrico nuovi;
- Motore mola 15 kW (20 HP), 400-3-50 Hz;
- Mola Ø250mm (corona porta-settori);
- Inversione della rotazione della mola;
- Piano elettro-magnetico 5100x150mm;
- 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;
- Tempi di consegna 5 mesi dal ricevimento dell'ordine di acquisto.

LT500

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- motore mola kW 1,8 (HP 2,5)
- piano magnetico rotante Ø300mm
- 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



CARATTERISTICHE

- Motore mola 5.5 kW (7 HP), 400-3-50 Hz;
- Mola Ø178mm (corona porta-settori);
- Piano elettro-magnetico 1000x120mm 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.

SZ75

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

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

COMPRESSORE GIS

Usato



CARATTERISTICHE

- Anno di fabbricazione 2015
- Pressione massima 10 bar
- Voltaggio 400 Volt trifase 50 Hz
- Potenza 4 kW

COMPRESSORE FIAC

Usato



CARATTERISTICHE

- Pressione massima 10 bar
- Voltaggio 400 Volt trifase 50 Hz
- Potenza 1.5 kW



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