



K 250-4100

Usata, revisionata, riverniciata

CARATTERISTICHE:

- Anno di produzione 2001
- Motore mola 7,5 kW (HP 10), 400-3-50 Hz
- Mola Ø250mm (corona porta- settori)
- Piano magnetico 4100x150 mm, tipo elettro-permanente (freddo) con cava a T
- Divisore angolare per la rotazione del piano magnetico $\pm 90^\circ$
- Comandi per la discesa e salita rapida della mola e discesa lenta
- PLC
- Velocità del carro variabile 1-30 m / min
- Discesa automatica della mola controllata da PLC (0,001-0,1 mm)
- Ciclo di lavoro automatico (sgrossatura, finitura, spegnifiamma)
- Lubrificazione automatica dei pattini in PTFE
- Refrigerazione al centro della mola + 2 ugelli ai lati
- Vasca esterna con pompa
- Cambio rapido motorizzato della mola

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.

LX 6.3

Usata, revisionata, non riverniciata, disponibile a magazzino



CARATTERISTICHE:

- Mola Ø127 mm;
- Discesa automatica meccanica a filo;
- Piano meccanico 630x90mm;
- Impianto di refrigerazione;
- Trasmissione del carro a catena;
- Basamento.

MX 150-1500

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Motore 5,5 kW (7,5 HP);
- Corona portasettori Ø178 mm;
- Piano elettro-magnetico 1500x120mm con leva per la rotazione da 0° a 90°;
- Variatore di velocità del carro 1-20 m/min;
- Interruttori per la riduzione della corsa;
- PLC (programmatore digitale);
- Ciclo di lavoro automatico con regolazione della discesa per passata e arresto automatico a quota prestabilita;
- Spegni-fiamma al termine del ciclo di lavoro con arresto del carro alla destra del basamento;
- Inversione senso di rotazione della mola;
- Depuratore magnetico a dischi rotanti.

PX 1350

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Motore 3,7 kW (5 HP);
- Discesa mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico con mini-PLC;
- Mola Ø150mm;
- Piano magnetico 1350x117 mm, rotante 0°-90° con leva;
- Variatore di velocità del carro 1-20 m/min;
- Vasca esterna e pompa.

SBO 2000

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- SBO è una macchina completamente 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.

PX 1000

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Motore 2,2 kW (3 HP);
- Discesa mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico con mini-PLC;
- Mola Ø 150 mm;
- Piano magnetico 1000x117 mm, rotante 0°-90° con leva;
- Variatore di velocità del carro 1-20 m/min;
- Vasca esterna e pompa.

ZX 1000

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Basamento;
- Motore mola 2.2 kW (3 HP);
- Discesa mola automatica meccanica con incremento a filo e arresto a quota prestabilita;
- Inclinazione della testa per l'affilatura di coltelli concavi;
- Piano magnetico 1000x100 rotante da 0° a 90° con dado graduato;
- Impianto di refrigerazione;
- Trascinamento carro tramite catena.

LA 300

Ritorno fiera

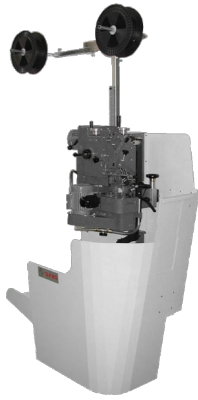


CARATTERISTICHE:

- Potenza motore mola 1,5 kW;
- Diametro Mola 127 mm;
- Diametro esterno lama max 300 mm;
- Variatore velocità lama 3-35 rpm;
- Basamento;
- Braccio per controlame.

SX 80

Ritorno
fiera



CARATTERISTICHE:

- Scatola di testa realizzata completamente in ghisa;
- Ingranaggi a bagno d'olio (10 kg);
- Scorrimento nastro esente da vibrazioni;
- Regolazioni estremamente sensibili garantiscono un'ottima precisione;
- Variatore di velocità;
- Impianto di refrigerazione;
- Mola CBN.

GÖCKEL G65

Non revisionata, pulita, funzionante*



CARATTERISTICHE:

- Piano magnetico fisso 3500x300 mm;
- Motore mola 30 kW (40 HP);
- Corona porta settori Ø350 mm;
- Velocità del carro variabile;
- Incremento automatico motorizzato della mola;
- Depuratore magnetico con vasca esterna.

SZ 75

Ritorno fierà



CARATTERISTICHE:

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

LAVATRICE SME ROBUR 1200 2B

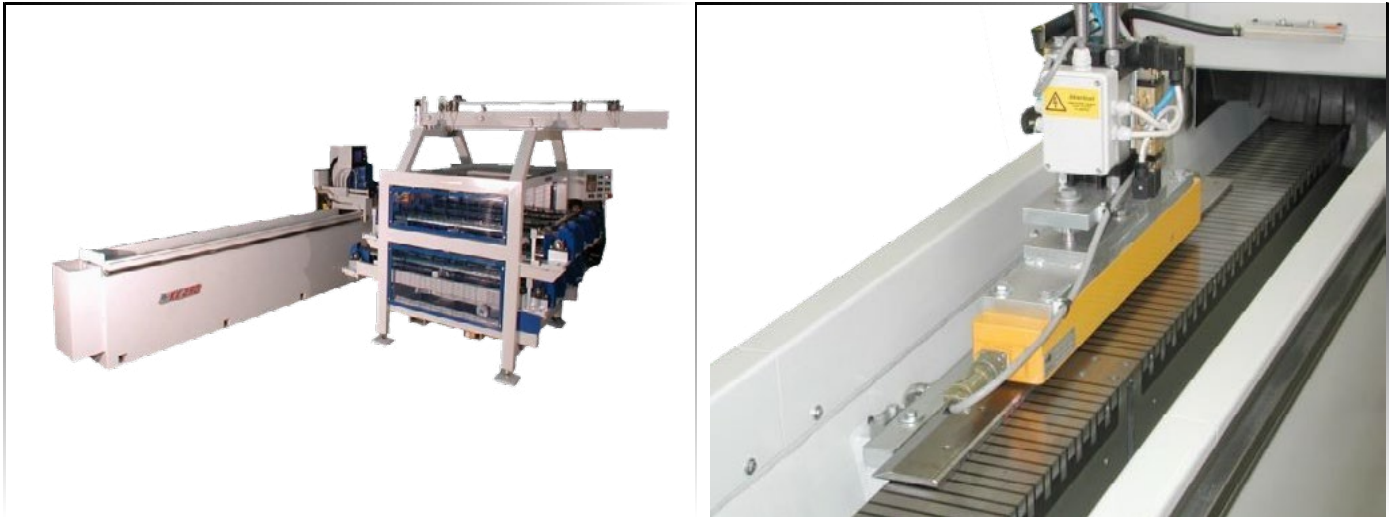
Usata, revisionata,
pulita, funzionante



CARATTERISTICHE:

- Dimensioni: 2450mm(L)x1550mm(B) x2000mm(H);
- Apertura con porta a ribalta;
- Carrello esterno;
- Stazione di carico/scarico;
- Pompe ad alta pressione: 4-4KW, 5bar, 280Lt/min;
- Capacità di lavaggio: Ø1200mm - 800mm (H) 600kg (P);
- Rotazione meccanica: 0,18KW;
- Aspiratore: 0,25KW;
- Serbatoio: 2x300;
- Riscaldamento: 2x12 KW;
- Assorbimento: 29KW;
- Certificato conformità CE.

CARICATORE AUTOMATICO DI LAME



CARICATORE AUTOMATICO DI 10 LAME FINO A 1500 mm

Caricamento lame sul caricatore con l'inserimento del n. di programma e della lunghezza lama.

Avviamento ciclo:

Il carro si posiziona a una quota predefinita rispetto al punto zero macchina;

Il caricatore posiziona la lama sul piano magnetico;

Magnetizzazione piano;

Rotazione piano a -35°;

Ritorno attuatore e magnetizzazione piano;

Ritorno attuatore e magnetizzazione piano;

Rotazione piano al valore impostato sul programma prescelto;

Avviamento mola principale, pompa refrigerante e carro;

Avvicinamento della mola in rapido alla lama poi, in prossimità, inizio discesa a velocità di sfioro automatico;

Quando la mola tocca il pezzo parte il ciclo di lavoro di sgrossatura, finitura e spegni fiamma;

Al termine del ciclo il carro si ferma sul punto d'inversione dx;

Il piano ruota a zero gradi e si smagnetizza;

Ciclo di lavaggio lama entro i due punti di inversione;

Al termine della ravvivatura le mole si posizionano sui punti zero e il carro si posiziona sul punto inizio ciclo;

Smagnetizzazione piano;

Scarico lama;

Rotazione piano a -10°;

Lavaggio e asciugatura piano su tutta la sua lunghezza;

Al termine il carro si posiziona sul punto inizio ciclo;

Ritorno del piano a zero gradi;

Inizio nuovo ciclo.

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