

NOVITA' NOLEGGIO OPERATIVO Macchine utensili

Da oggi ti offriamo la possibilità di noleggiare il macchinario che più ti occorre, tu puoi usarlo pagando comodi canoni mensili e al termine del noleggio potrai decidere se restituirlo o riscattarlo per una minima cifra.

Perché scegliere il noleggio:

- Impegno finanziario limitato
- Possibilità di scegliere il prodotto migliore avendo però rate mensili di basso importo
- Vantaggi fiscali, perché è un costo che si può detrarre immediatamente nell'esercizio

La macchina d'occasione che proponiamo questo mese è la seguente, ma la stessa proposta vale per altre macchine che abbiamo a magazzino.

Contattaci per ulteriori informazioni.

LA500-NC

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE:

- Motore 3.7 kW (5 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
- PLC.

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

Usata revisionata



KX250-2100

CARATTERISTICHE:

- Motore 7,5 kW (10 HP);
- Corona porta-settori Ø200mm;
- Piano elettro-magnetico 2100x150 mm a polarità fitta;
- Divisore angolare per rotazione del piano magnetico $\pm 90^\circ$;
- Cambio rapido della mola;
- PLC;
- Variatore velocità carro 1-30 m/min;
- Lubrificazione automatica.

Ritorno Fiera



PX1000

CARATTERISTICHE:

- Motore 3,7 kW (5 HP);
- Discesa mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico con mini-PLC;
- Mola Ø 150 mm;
- Piano magnetico 1000x117 mm, rotante $0^\circ-90^\circ$ con leva;
- Variatore di velocità del carro 1-20 m/min;
- Vasca esterna e pompa.

Ritorno fiera



LA700

CARATTERISTICHE:

- Motore 3.7 kW (5 HP);
- Mola Ø150mm;
- Discesa della mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico;
- Rotazione della testa $0^\circ-90^\circ$;
- Piano magnetico Ø300mm;
- Variatore di velocità del piano magnetico 3-35 rpm;
- Colonna regolabile per corsa fino a 280mm.

Ritorno fiera



SZ75

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).

Ritorno Fiera



BM 850

CARATTERISTICHE:

- Motore 1,5 kW (2HP)
- Mola Ø 127 mm;
- Discesa automatica meccanica a filo;
- Piano magnetico 850x72mm;
- Impianto di refrigerazione;
- Trasmissione del carro a catena;
- Basamento

Ritorno Fiera



KS250 1500

CARATTERISTICHE:

- Motore 11 kW (15 HP);
- Corona porta-settori Ø250mm;
- Piano elettro magnetico permanente 1500x150 mm;
- Cambio rapido della mola;
- PLC siemens touch screen;
- Variatore velocità carro 1-30 m/min;
- Lubrificazione automatica;
- Divisore angolare per rotazione del piano magnetico + - 90°;
- Soffietti di protezione.

Ritorno fiera



SBO 2000

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.

Nuova ritorno fiera



ZX1230

CARATTERISTICHE:

- Vasca in ghisa;
- 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 1230x100 rotante da 0° a 90° con leva;
- Impianto di refrigerazione;
- Trascinamento carro tramite catena;

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

Ritorno Fiera



SX80

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.

Ritorno fiera



LA300

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.

Non revisionata, pulita, funzionante*



GÖCKEL G65

CARATTERISTICHE:

- Non revisionata, pulita e funzionante*
- 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

Usata, revisionata, pulita, funzionante

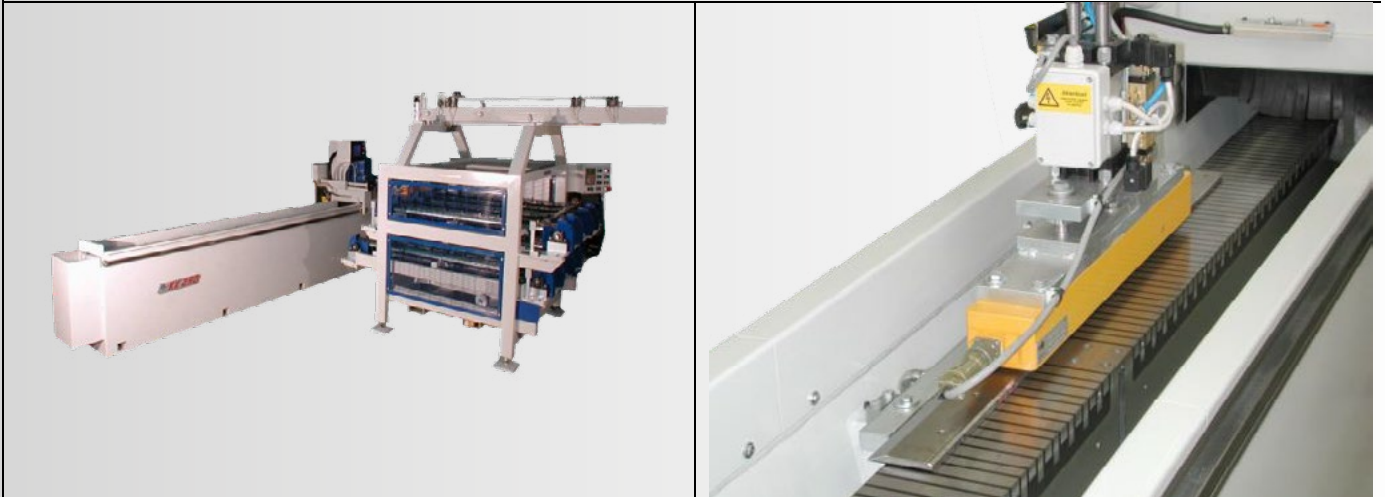


LAVATRICE SME ROBUR 1200 2B

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

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

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°

Smagnetizzazione piano e allineamento lama tramite attuatore pneumatico

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 ravvatura 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