

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.

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.

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

Ritorno Fiera

**UTR80****CARATTERISTICHE:**

- Potenza termica 3 kW
- Potenza ultrasuoni 2,8 kW
- Frequenza ultrasuoni 28 kHz
- Temporizzatore ciclo 0-999 min
- Temperatura 0°-80°C
- Capacità fino a 80 litri
- Ingombro interno vasca 550x300x550 mm
- Supporto per dischi fino a Ø500mm

Usata, revisionata e riverniciata

**GM1000****CARATTERISTICHE:**

- Piano elettro magnetico 1000X120 MM
- Motore 2,2 kW (3 HP);
- Mola a tazza Ø150 mm;
- Discesa della mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico;
- Leva per la rotazione del piano magnetico da 0° a 90°;
- Vasca esterna con pompa.

Usata, revisionata e riverniciata

**AF3000****CARATTERISTICHE:**

- Piano elettro-magnetico 3000x120 mm;
- Motore 4 kW (6HP);
- Corona portasettori Ø 178 mm;
- Variatore velocità carro 1-20 m/min;
- Leva per la rotazione del piano magnetico 0°-90°;
- Discesa della mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico;
- Vasca esterna con pompa.

Usata, revisionata, riverniciata

**LX 6.3****CARATTERISTICHE:**

- Motore 1,5 kW (2HP);
- Discesa mola meccanica a filo e ciclo di lavoro automatico;
- Mola a tazza Ø 127 mm;
- Piano meccanico 630x90mm;
- Basamento.

Ritorno fiera



RDM

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)

Ritorno fiera



LA300 JUNIOR

CARATTERISTICHE:

- Potenza Motore 0,37 kW (0,5 HP)
- Ciclo lavoro manuale
- Pompa liquido refrigerante e vasca interna
- Mola a tazza: Ø100 mm
- Testa rotante 0°-70°
- Diametro esterno lama max: 300 mm
- Ingombro: 700x500x750 mm
- Rotazione tavola velocità fissa 200 rpm

Ritorno fiera



AFFILELLA

CARATTERISTICHE:

AFFILELLA è una macchina affilatrice professionale per coltelli da cucina e forbici.

Ha due mole al borazon elicoidali per l'affilatura dei coltelli, una mola ceramica per l'affilatura delle forbici e una mola per la lucidatura del bisello.

Usato, revisionato, riverniciato



FX40-5100

CARATTERISTICHE:

- Piano magnetico a polarità fitta larghezza 300 mm;
- Inversione rotazione mola;
- Divisore angolare per rotazione piani magnetici +/- 90°;
- Motore mola 30 kW (40 HP);
- Corona porta settori Ø400 mm;
- Programmatore digitale PLC;
- Lubrificazione automatica dei pattini di scorrimento carro;
- Velocità del carro variabile da 1 a 30 m/min;
- Incremento automatico della mola;

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



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 fincorsa.

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

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.

Ritorno fiera



BM400

CARATTERISTICHE:

- Basamento;
- Gruppo discesa mola automatico con incremento a filo;
- Arresto automatico a quota prestabilita.
- Piano magnetico per affilare coltellini in metallo duro 400x70x20 mm;
- Trascinamento carro tramite catena;
- Impianto di refrigerazione;
- Mola dimantata D.46 Ø125 mm

Usata, non revisionata, funzionante



I15

CARATTERISTICHE:

- Basamento
- Motore 2,2 kW (3HP)
- Mola Ø 150 mm
- Piano meccanico 1050x95 mm
- Discesa mola automatica meccanica
- Vasca esterna con pompa di refrigerazione
- Traslazione del carro a catena

Ritorno fiera



PX1000

CARATTERISTICHE:

- Motore 2,2 kW (3 HP);
- Discesa mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico con mini-PLC;
- Mola Ø 150mm;
- Piano magnetico 1000x117 mm, rotante 0°-90°;
- Vasca esterna e pompa.

Ritorno fiera



SZ75 BAND SAW SETTING MACHINE

CARATTERISTICHE:

- Robust cast-iron main machine housing;
- Ingranaggi a bagno d'olio;
- Morse autocentranti in acciaio temprato;
- Variatore di velocità (40-200 denti/min).

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