

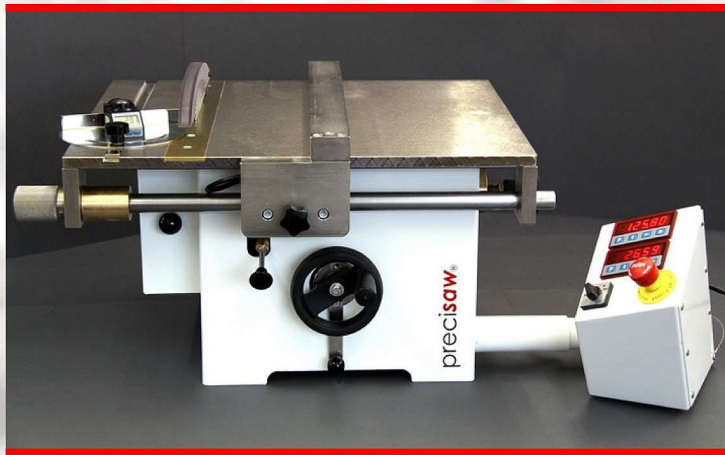
precisaw®

Novità mondiale

massima precisione, alto grado di comfort
e di efficienza



precisaw®



La segatrice circolare ad alta precisione "precisaw®" è stata progettata da ingegneri meccanici ed esperti modellisti tecnici.

Grazie all'impiego di materiali massicci e collaudati, tecniche di misurazione innovative e a elementi di manovra disposti in maniera ergonomica, è nata una segatrice circolare con caratteristiche mai raggiunte prima.

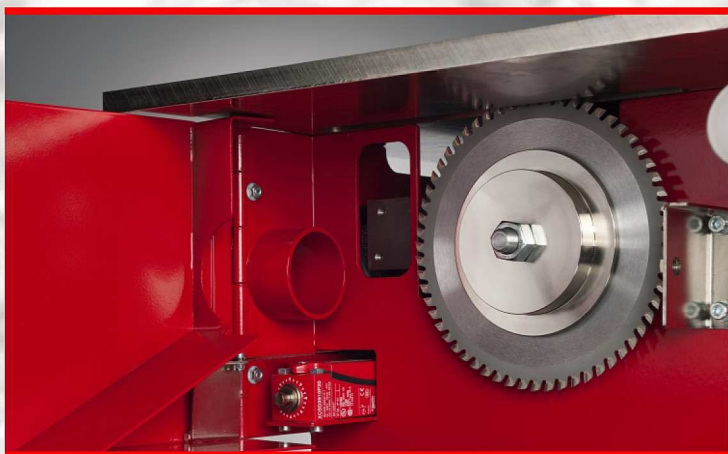


La "precisaw®" è dotata di sistemi di misura computerizzati indipendenti. Grazie alla precisissima misurazione degli assi X e Y, si può fare a meno di misurare e apporre segni sull'elemento di lavorazione:



Almeno due fasi di lavorazione diventano superflue; questo riduce il tempo di esecuzione del 30% in confronto alle seghe tradizionali. La precisione sul pezzo in lavorazione è di almeno 0,1 mm: tagli a sezioni e scanalature fino a 0,4 mm facilmente realizzabili.

L'apparecchio convince per un taglio quasi perfetto che non lascia tracce.
L'esecuzione pressoché priva di vibrazioni e il basso livello di emissioni acustiche garantiscono un alto confort di lavoro.



La lama circolare può essere sostituita semplicemente con pochi gesti.



Collegamento per l'interruttore a pedale e impianto di aspirazione.

La segatrice circolare "precisaw®" è disponibile anche in altri colori.



La "precisaw®" permette di stabilire norme più elevate per la produzione professionale di ...

Applicazioni



modelli di architettura e design



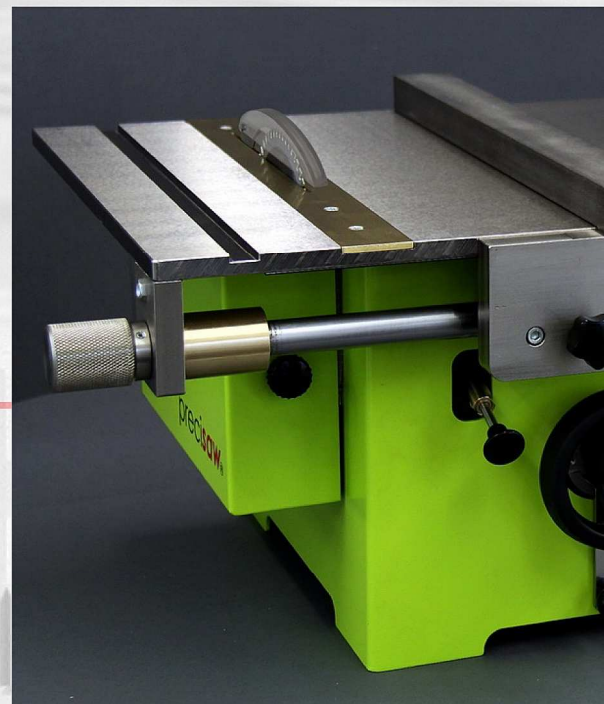
sagomatura industriale



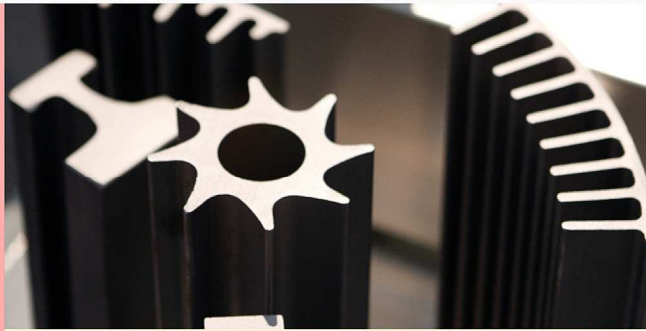
giocattoli



arte e design



display pubblicitari



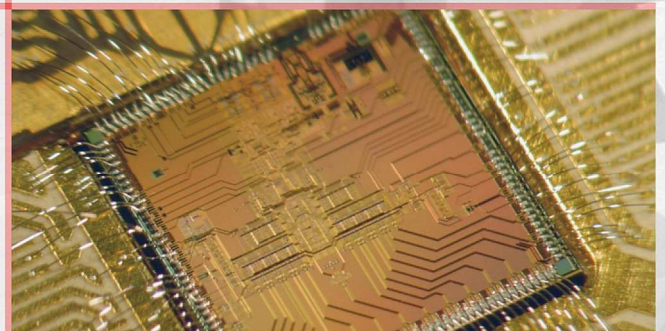
modellistica tecnica



modellistica RC di ogni genere



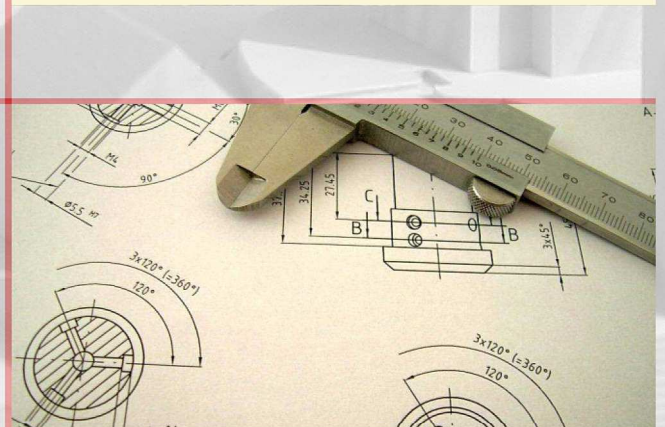
strumenti musicali



elettronica



restaurazione



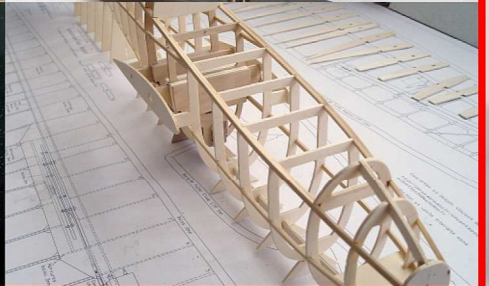
prototipi e piccole serie

... e tante altre applicazioni



Informazioni tecniche:

- Dimensioni banco: 480 x 400 mm
- Peso: 60,5 kg
- Ø interno del disco: 30mm
- Tensione di rete: 230 V
- Sistema computerizzato SIKO asse X Z
- Regolazione fine: 40 mm
- Regolazione orizzontale: 7 mm
- Dispositivo per il taglio obliquo con angolo di visualizzazione digitale (opzione)
- Collegamento per l'interruttore a pedale e impianto per l'aspirazione guidata
- 100% prodotto svizzero



precisaw®



modellbaumaschinen.ch

Daniele Ciampi
Alpenstrasse 6
6210 Sursee
+41 41 921 93 43
info@plastico.ch
www.plastico.ch

precisaw