

SUPERMASTER 2



SUPERMASTER 2



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

Altezza (H)	1.790 mm
Ingombro al suolo (LxP)	1.330 x 770 mm
Peso totale	800 kg

Alimentazione

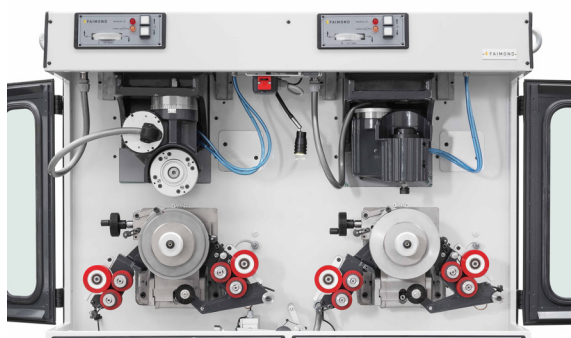
Alimentazione	230 V monofase 50/60 (FN) Hz 1,7 kW
---------------	--

Condizioni ambientali di esercizio	temperatura min. 5°C max. 40°C - umidità max. 90%
------------------------------------	--

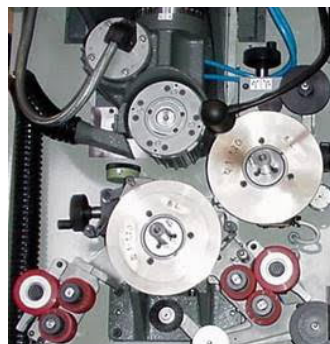
Velocità rotazione mandrino	12.000 giri in modo orizzontale, 18.000 giri in modo verticale
-----------------------------	--

Massima velocità di lavorazione	30 metri al minuto
---------------------------------	--------------------

DETTAGLIO MACCHINA



MORSA ROTANTE AGGIUNTIVA



DESCRIZIONE

Diamantatrice automatica a due moduli di lavoro, progettata per lappare superfici piane, angolate, concave e convesse di catene metalliche.

La catena attraversa un gruppo di frizione ed è bloccata da una morsa rotante che la porta nella posizione di lavoro per essere diamantata. Viene poi rilasciata per essere lavorata nel secondo modulo, con sistema identico al primo. I due moduli possono operare in modo indipendente l'uno dall'altro, sia tra loro sincronizzati.

Le due teste di lavoro sono raffreddate a liquido a circuito chiuso, e consentono di operare sia in modo

orizzontale che verticale. In modalità orizzontale sono orientabili fino a 180°. Su ogni testa di lavoro si possono montare fino a 5 utensili di cui 4 per lavorazioni orizzontali e 1 per quelle verticali. Posizionamento motorizzato delle teste sul punto di lavoro a battuta negativa centesimale.

Tra gli accessori disponibili a richiesta vi sono dispositivi per la satinatura delle superfici e il taglio a 4, 6, 8 lati in unico passaggio.

Il ciclo di diamantatura avviene in ambiente chiuso per garantire il recupero dei residui di lavorazione.