

# SUPERMASTER



# SUPERMASTER



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

Altezza (H)	1.790 mm
Ingombro al suolo (LxP)	750 x 770 mm
Peso totale	390 kg

### Alimentazione

Alimentazione	230V monofase 50/60Hz (FN) 1.2 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
---------------------------------	--------------------

## MORSA ROTANTE AGGIUNTIVA



## DESCRIZIONE

Diamantatrice automatica a un modulo 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 e guidata verso l'esterno della macchina. La testa di lavoro raffreddata a liquido con circuito chiuso consente di operare sia in modo orizzontale che verticale. In modalità orizzontale è orientabile fino a 180°.

Si possono montare fino a 5 utensili di cui 4 per lavorazioni orizzontali e 1 per quelle verticali.

Posizionamento motorizzato della testa 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.