

RSA sistema di sbavatura RASAMAT®



RSA Sistema di sbavatura RASAMAT®

Descrizione della macchina:

La macchina è in grado di sbavare le estremità di tubi e profilati, tagliati a 90°, contemporaneamente sia internamente sia esternamente rendendo superflua la rotazione dei pezzi da lavorare.

La macchina è in grado di sbavare perfettamente anche i tubi curvi;

La sbavatura è effettuata da una speciale testa sbavatrice movimentata in modo planetario.

Questo principio di rotazione garantisce una sbavatura uniforme di tutti gli spigoli indipendentemente dalla forma del pezzo, senza rovinarne le superfici laterali.

La macchina RASAMAT è robusta, ergonomica e concepita per un uso costante.

È macchina è composta da:

- 1 struttura robusta per impiego industriale
- 1 unità di sbavatura rotante "RASAMAT"
- 1 piastra frontale con prisma centrale regolabile / Piastra frontale per inserti in PVC

Ciclo di lavoro

Si regola il prisma della piastra centrale in base alle dimensioni del pezzo e con una leggera pressione si spinge il pezzo contro l'unità di sbavatura rotante movimentata in modo planetario, senza dover ruotare lo stesso.

In un solo ciclo di lavoro vengono sbavati contemporaneamente sia internamente che esternamente le estremità del pezzo.

Dati tecnici		
Materiale		Acciaio, acciaio inox e materiali non ferrosi (2 velocità del motore a poli commutabili 1100 / 1500 rpm)
min. Ø	mm	10
max. Ø piastra prisma regolabile	mm	120
max. Ø Piastra per inserti in PVC	mm	150
Potenza	kW	1,1 / 1,6
Tensione / Alimentazione		3 ~, 400 Volt/PE, 50 Hz
Larghezza	mm	ca. 400
Altezza	mm	ca.1222
Profondità	mm	ca. 810
Peso	Kg	ca. 350
Rumorosità	dB(A)	Può essere superiore a 85 dB(A)

Colorazione:

Coperchio: acciaio inox non verniciato
Macchina: RAL 9010 Bianco /
RAL 9011 Nero antracite
A richiesta sono disponibili altri colori RAL (con sovrapprezzo)

Descrizione della fornitura:

La macchina viene fornita completa di impianto elettrico, piastra frontale con prisma regolabile e/o piastra frontale per inserti in PVC intercambiabili inclusa una testa porta segmenti. Segmenti RASAMAT[®] esclusi.

La macchina sbavatrice RSA Rasamat deve essere utilizzata in locali a norma contro pericoli di esplosione

Dati tecnici:

Testa sbavatrice per 16 Segmenti
Testa sbavatrice per 24 Segmenti

Altre opzioni possibili.