

Proxxon MICRO sega a nastro MBS 240/E 27 172

Cod.

27172



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>In dotazione</b>	una lama 1065 x 5,0 x 0,4 mm (14 denti)
<b>Sbraccio</b>	150 mm
<b>Superficie di lavoro</b>	200 x 200 mm
<b>Tensione elettrica</b>	220 -240 V
<b>Velocità di taglio</b>	da 180 a 330 m/min

#### DESCRIZIONE

Robusta cassa in pressofusione di alluminio con nervature (nessuna costruzione in tubi d'acciaio o lamiera stampata). Rulli in alluminio su doppia cuscinettatura a sfere. Stabile piano di lavoro rettificato. Scanalatura per guida a goniometro nonché canale di raccolta per il liquido di raffreddamento.

Guida della lama a nastro regolabile in altezza con 3 cuscinetti a sfere regolabili per differenti larghezze di lama. Bocchettone per il tubo di raffreddamento (per l'immissione del liquido di raffreddamento da usare con la lama a nastro diamantata). Piano di lavoro inclinabile fino a 45° per tagli a ugnatura. Pregiato motore silenzioso a 220 Volt di lunga durata, trasmissione con cinghia dentata Optibelt. Velocità del nastro regolabile elettronicamente per ottenere tagli inconsuetamente puliti che non richiedono ulteriore finitura.

Una chiara tabella con i parametri di regolazione della velocità in base al materiale da Tagliare. Il nastro da 5,0 x 0,4 mm è ideale per tagliare curve con stretto raggio.

**Dati tecnici** : 220 – 240 Volt. Regolazione velocità del nastro (con effetto Feed-Back) da 180 a 330 m/min. Sbraccio 150 mm. Altezza massima di taglio 80 mm. Piano di lavoro 200 x 200 mm (inclinabile fino a 45°). **In dotazione** una lama 1065 x 5,0 x 0,4 mm (14 denti)

No 27 172