

SMA 10

macchina elettrica per la separazione delle schede
fatte in scoring



scegli la
tecnologia
Piergiacomi



SMA10

cos'è?

La SMA10 è una macchina progettata per la separazione delle schede fatte in scoring realizzate anche in lega leggera (alluminio), materiale utilizzato principalmente nel settore lighting.

Grazie al sistema di taglio scelto, si possono separare schede sia piccole che lunghe, con componenti montati aventi un'altezza di 32mm.

Il sistema di allineamento è caratterizzato da tre regolazioni principali. La prima regolazione è l'altezza del piano rispetto alla lama di taglio che si effettua con un pomello graduato posizionato sotto il piano stesso. Il sistema scorre su pattini a strisciamento ed è garantito il bloccaggio tramite due pomelli posti lateralmente su entrambi i lati del piano. Tramite una lama guida scoring si posiziona la scheda esattamente sulla linea di taglio, poi una battuta meccanica delimita l'alimentazione del circuito da separare dalla scheda.

Le lame guida scoring sono regolabili in altezza per compensare le diverse profondità delle incisioni.

Dopo il taglio, il circuito separato finisce su un piano regolabile in altezza rispetto al piano di lavoro.

Le lame di taglio sono di diametro 125mm, e la lama inferiore è motorizzata con la possibilità di regolare la velocità da 0 a 120 giri/min.

La lama superiore è regolabile in altezza per permettere di ottimizzare la distanza dalla lama inferiore a seconda del materiale da separare.



Caratteristiche tecniche

Due lame circolari	Ø125mm
lama inferiore motorizzata con velocità regolabile	da 0 a 120 rpm
dimensione piano di lavoro	1000x250mm
dimensione piano di scarico	200x400mm
regolazione altezza del piano di lavoro	da 0 a 17mm
dimensioni consigliate della scheda	900x350mm
altezza massima circuito assemblato	32 mm
alimentazione macchina	230V
dimensioni macchina	1033x574x484mm
peso	83kg
marchio	CE

