

Macchina per il taglio di tubi in plastica Modulare e Flessibile: BSM 631

La sega a nastro elettrica BSM 631 è la nostra collaudata soluzione semiautomatica per il taglio di tubi in plastica con diametri da 200 mm a 630 mm.

Grazie alla possibilità di eseguire tagli obliqui su entrambi i lati da 0° a 45°, è possibile realizzare raccordi a T e segmenti di tubo con la massima precisione ed efficienza. Uno strumento indispensabile per la moderna fabbricazione di tubi.



Dati tecnici

Applicazioni	BSM 631
Modalità operativa	Manuale
Materiali	HDPE, PP, PVC
Forma dei materiali	Tubi, barre piene tondi
Ampiezza di taglio 0° (mm)	200-630
Ampiezza di taglio +45° (mm)	200-630
Raggio di taglio (mm)	200-630
Peso e dimensioni	
Dimensioni (Lung x Larg x Alt)	2.975 x 3.145 x 2.831
Peso (kg)	650
Altezza di supporto del materiale (mm)	785
Lunghezza di supporto del materiale (mm)	2.500
Caratteristiche di processo	
Carico totale di connessione (kVA)	3,5
Tensione di rete (V) – secondo le EN 60204	400
Tensione di controllo (V) - secondo le EN 60204	24
Frequenza di rete (Hz)	50
Tipo di rete	Linee di alimentazione TN-C-S conformi a IEC 364/VDE 0100
Fusibile (A)	16
Azionamento della sega a nastro - potenza (kVA)	2,50
Dimensioni della sega a nastro (mm)	0,9 x 25 x 6.280
Velocità della sega a nastro (m/mm)	560
Alimentazione sega	Elettrica
Tensione della sega a nastro	Manuale
Monitoraggio di rottura del nastro	-
Regolazione – guida della sega a nastro	Manuale
Regolazione – angolo di taglio	Manuale
Blocco del materiale	Manuale
Tipo di supporto per il materiale	Tavolo, orizzontale con trasportatore a rulli integrato
Allineamento taglio laser	•
Finitura colore (RAL)	7035, 9011 (satin)

Opzioni e accessori per la BSM 631

Migliora la tua sega a nastro BSM 631 con opzioni pratiche che ne ampliano la gamma di applicazioni e ne semplificano l'utilizzo:



Blocco pneumatico dei tubi

Per le aziende che producono grandi quantità, ottimizzare i tempi di setup è fondamentale.

Il sistema di bloccaggio pneumatico opzionale è l'aggiunta ideale alla vostra BSM 631. Assicura che il tubo di plastica sia tenuto in posizione in modo rapido, sicuro e affidabile durante l'intero processo di taglio. Il meccanismo pneumatico riduce significativamente i

tempi di setup manuale, aumenta la velocità di processo e migliora la sicurezza per gli operatori. Ciò si traduce in un aumento misurabile della produttività nelle operazioni quotidiane.