

Macchina per il taglio di tubi in plastica Modulare e Flessibile: BSM 450

La sega a nastro elettrica BSM 450 è progettata specificamente per il taglio preciso di tubi in plastica con diametro compreso tra 50 mm e 450 mm.

La macchina si distingue per la sua robusta struttura in acciaio resistente alla torsione. Il braccio della sega, orientabile in modo continuo da un lato, consente di effettuare tagli obliqui da 0° a 45°.



Dati tecnici

Applicazioni	BSM 450
Modalità operativa	Manuale
Materiali	HDPE, PP, PVC, GRP, CFRP
Forma dei materiali	Tubi, barre piene tondi
Ampiezza di taglio 0° (mm)	50-450
Ampiezza di taglio +45° (mm)	50-450
Raggio di taglio (mm)	<i>Solo con accessori opzionali</i>
Peso e dimensioni	
Dimensioni (Lung x Larg x Alt)	1.235 x 1.701 x 2.043
Peso (kg)	240
Altezza di supporto del materiale (mm)	850 – 881
Lunghezza di supporto del materiale (mm)	1.100
Caratteristiche di processo	
Carico totale di connessione (kVA)	2,0
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)	1,25
Dimensioni della sega a nastro (mm)	0,65 x 10 x 3.750
Velocità della sega a nastro (m/mm)	375
Alimentazione sega	Manuale
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 a V
Allineamento taglio laser	<i>Solo con accessori opzionali</i>
Ugello di aspirazione (Ømm)	70
Finitura colore (RAL)	7035, 9005 (satin)

Opzioni e accessori per la BSM 450

Potenzia la tua sega a nastro BSM 450 con opzioni pratiche che ne ampliano la gamma di applicazioni e ne semplificano l'utilizzo:



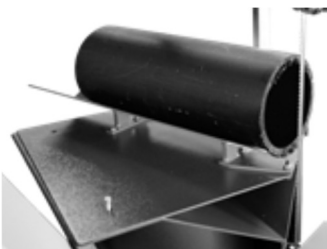
Dispositivo laser per individuazione del taglio



Bloccaggio pneumatico



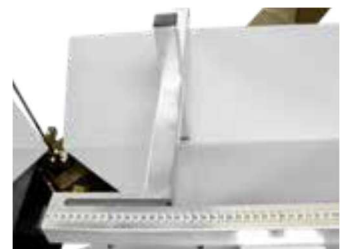
Dispositivo ausiliario per taglio radiale



Accessorio per tagli obliqui a 67,5°



Trasportatore a rulli a V



Stop in lunghezza