

HSGM

STYROPOR-SCHNEIDGERÄTE

TYP HSGM STYRO-CUT SFS/E

Leistungsstarkes, stabiles und in seiner Bedienung problemloses Profi-Gerät Typ STYRO-CUT SFS/E für die Einzel- und Serienfertigung, zum Modellieren, Trennen und Schneiden von Styropor-Platten und -Blöcken.

Die Schneiddrahttemperatur des Gerätes ist stufenlos regelbar über Drehregler, maximale Schneiddrahtlänge 180 cm. Das Gehäuse ist aus Stahlblech, kunststoffbeschichtet sowie fahrbar auf Schwenkrollen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Bereits in einigen Sekunden schneidebereit.
Drahtstärken: 0,8 1,0 1,6 2,2 3,0 mm
Netzspannung: 230V – 50Hz
Aufnahmeleistung: max. 1800 VA
Stufenlos einstellbare Arbeitstemperatur
mittels elektronischem Leistungssteller.
Dauerbetrieb: 100 % ED
Netzleitung 2m lang, mit Schutzkontaktstecker.
Max. 6m flexibles Kabel zwischen Gehäuse
und Handstück oder Schneidbügel möglich.
Keine Schneidstaubbelastigung und keine statische Aufladung.
Zwei Hochstrom-Buchsenpaare ermöglichen den
Betrieb von gleichzeitig zwei Zubehörteilen der leichten
Serie (Handstück) oder von einem Teil des verstärkten
Zubehörs (Schneidbügel).
Gewicht: 38,3kg (ohne Zubehör).



GRUNDAUSSTATTUNG: 1 HSGM STYRO-CUT SFS/E
1 Bedienungsanweisung
Artikel-Nr. 2700130161

ZUBEHÖR:

Handstück SFS
für Schneiddrähte
bis Ø 1,6 mm Artikel-Nr. 2700130162



Handstück SFS/E
für Schneiddrähte
bis Ø 3 mm Artikel-Nr. 2700130163

Schneiddraht	0,8 mm	Artikel-Nr. 2200000190
	1,6 mm	Artikel-Nr. 2200000188
	2,2 mm	Artikel-Nr. 2200000187
	3,0 mm	Artikel-Nr. 2200000200

Schneidbügel für Schneiddrähte Ø 0,8 mm oder Ø 1,0 mm	60 x 40 cm	Artikel-Nr. 2700130164
	90 x 100 cm	Artikel-Nr. 2700130165
	100 x 90 cm	Artikel-Nr. 2700130166
	120 x 80 cm	Artikel-Nr. 2700130167
	150 x 75 cm	Artikel-Nr. 2700130180
	160 x 70 cm	Artikel-Nr. 2700130181
	180 x 60 cm	Artikel-Nr. 2700130182

