

HSGM

STYROPOR-SCHNEIDGERÄTE

TYP HSGM STYRO-CUT SFS

Leistungsstarkes, stabiles und in seiner Bedienung problemloses Profi-Gerät Typ STYRO-CUT SFS 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 150 cm. Das Gehäuse ist aus Stahlblech, kunststoffbeschichtet mit einem stabilen Traggriff.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Bereits in einigen Sekunden schneidebereit.
Drahtstärken: 0,8...1,6 mm
Netzspannung: 230V – 50Hz
Aufnahmeleistung: max. 900 VA
Stufenlos einstellbare Arbeitstemperatur mittels elektronischem Leistungssteller.
Dauerbetrieb: 100 % ED
Netzleitung 2m lang, mit Schutzkontaktstecker.
3,5m flexibles Kabel zwischen Gehäuse und Handstück oder Schneidbügel.
Keine Schneidstaubbelastigung und keine statische Aufladung.
Ein Hochstrom-Buchsenpaar ermöglicht den Betrieb von einem Zubehörteil der leichten Serie (Handstück) oder von einem Teil des verstärkten Zubehörs (Schneidbügel).
Gewicht: 12,0 kg (ohne Zubehör).



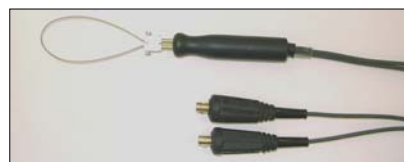
GRUNDAUSSTATTUNG:

1 HSGM STYRO-CUT SFS
1 Bedienungsanweisung mit Garantieschein
Artikel-Nr. 2700130160

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
1,0 mm
1,6 mm

Artikel-Nr. 2200000190
Artikel-Nr. 2200000199
Artikel-Nr. 2200000186

Schneidbügel
für Schneiddrähte
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

