

## HSGM-Styro-Cut SFS-E

### Beschreibung:

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 160 cm.

Das Gehäuse ist aus Stahlblech, kunststoffbeschichtet sowie fahrbar auf Schwenkrollen.  
Zwei Hochstrom-Buchsenpaare ermöglichen den Betrieb von einem Zubehörteil der leichten Serie (Handstück) und/oder von einem Teil des verstärkten Zubehörs (Schneidbügel).

### Technische Daten:

Netzspannung: 230 V - 50 Hz  
Aufnahmeleistung: max. 1800 W  
Betriebszeit: Dauerbetrieb 100% ED  
Schutzklasse: II - Schutzisoliert  
Netzanschluss: Netzleitung 2 m lang,  
mit Schutzkontaktstecker  
Gewicht: 38,3 kg



HSGM-Styro-Cut SFS-E

### Lieferumfang:

1x HSGM-Styro-Cut SFS-E  
1x Bedienungsanleitung mit Konformitätserklärung

### Zubehör:

