

HSGM

HEISSSCHNEIDGERÄTE

Nutenschneider Typ HSG-OE

Handgerät für Kurzzeitbetrieb zum Schneiden von individuellen Rohrbögen/Rohrführungen in Styropor-Elementen.

Anheizzeit der Schneiden ca. 6-8 Sekunden.

Sehr guter Aktionsradius von 6 m.

Technische Daten:

Netzspannung: 230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz)
Aufnahmeleistung: 90 W
Kurzzeitbetrieb
Schutzisoliert
Netzleitung 6 m lang, mit Konturenzentralstecker.
Gewicht: 1,3 kg

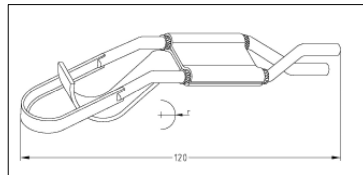


Grundausrüstung:

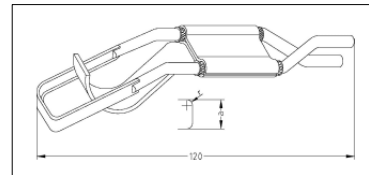
Nutenschneider Typ HSG-OE
Bedienungsanweisung mit Konformitätserklärung
Ohne Schneidspitzen

Nutenschneiden:

Schneidspitze Typ N-1
 $r = \text{max. } 15 \text{ mm}$

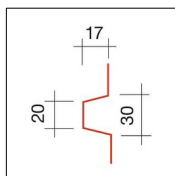


Schneidspitze Typ N-2
 $a = \text{max. } 30 \text{ mm}$
 $r = \text{min. } 1 \text{ mm}$

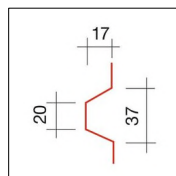


Bossen-Fugen-Schneiden:

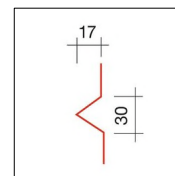
Nutenform A



Nutenform B



Nutenform C



Hinweis !

Schneidspitzen können individuell gemäß den Anforderungen unserer Kunden gefertigt werden. Größere Breiten- und Tiefenmaße sind möglich (nur in Verbindung mit leistungsstärkeren Heisschneidegeräten unserer Fertigung).