



DOUBLE E
G R O U P
EUROPE



MANUELLE HÜSENSCHNEIDMASCHINE



Präziser, sauberer und staubfreier Schnitt

Einfache und sichere Bedienung

Schnelle Umrüstung auf andere Hüsendurchmesser

SPEZIFIKATIONEN

Standardmaschinenlänge:

M70 – 1.900 mm
M80 – 2.160 mm
M100 – 2.670 mm

Breite: 480 mm

Höhe: 1.400 mm

Gewicht: je nach Modell: ca. 265 kg

Hüseninnendurchmesser: 76 mm - 150 mm

Hüsenwandstärke: 2mm - 12 mm

Hüsenlänge:

M70 – 1.775 mm
M80 – 2.030 mm
M100 – 2.540 mm

EIGENSCHAFTEN

- Sichere Zweihandbedienung – keine Verletzungsgefahr für den Bediener
- Der Antrieb wird erst bei Kontakt des Rundmessers mit der Hülse aktiviert
- Unterschneidbuchsen aus Nylon verlängern die Lebensdauer des Rundmessers
- Anschlag mit Skala für eine einfache Längenverstellung
- Die Hülse wird zwischen zwei Rollen angetrieben und geführt – für höhere Sicherheit und bessere Schnittqualität
- Stabile Stahlkonstruktion mit leistungsstarkem 0,75-kW-Antrieb
- Einstellbare Schnitttiefe
- Geeignet für Hülsen aus Karton und Weichplastik

Hier scannen!



ee-co.com/de

MANUELLE HÜSENSCHNEIDMASCHINE

SPEZIFIKATIONEN

Firma: _____

Datum: _____

Name: _____

Titel: _____

Anschrift: _____

Stadt: _____

Postleitzahl, Land: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Hülseninnendurchmesser?: _____

Hülsenwandstärke?: _____

Mutterhülsenlänge: _____

max. Schnittlänge: _____ min. Schnittlänge: _____

Benutzen Sie Hülsen aus Materialien außer Papier/Karton? Ja Nein

Falls ja, aus welchem Material?: _____

Bevorzugter Antriebstyp:

North American Standard (110V, 60Hz) Andere _____

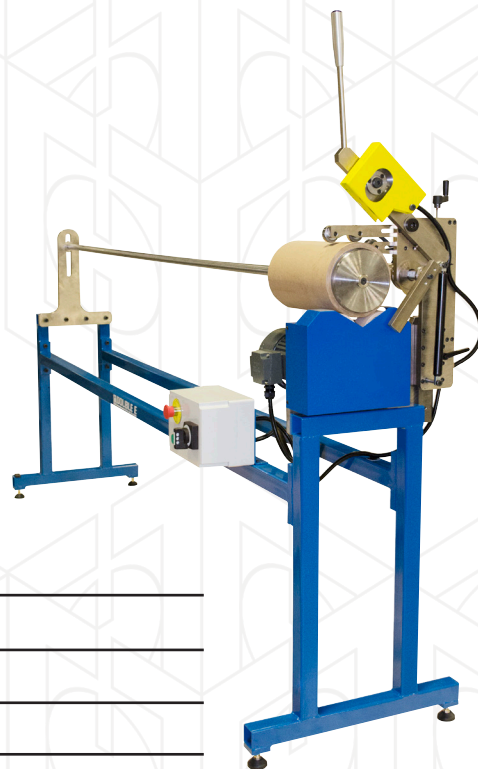
European Standard (220V, 50Hz)

Wie schneiden Sie Hülsen derzeit?

Kaufe vorher geschnittene Hülsen Benutze einen anderen Hülsenschneidmaschinen Typ

Welchen Problemen begegnen Sie?

Bemerkungen: _____



Double E Group bietet auch halbautomatische und vollautomatische Hülsenschneidmaschinen

Double E International LLC • Franz-Lenz-Strasse 12E, D-49084 Osnabrück
Tel.: +49 (0)541/50626-0 • Fax: +49 (0)541/50626-29 • germany@ee-co.com