

Modell Nr. 1653

KERBMASCHINE



Gemäß

ISO 13479

Die Widerstandsfähigkeit von PE-Rohren gegenüber langsamem Risswachstum wird mittels dem Notch-Test geprüft. Mit der Kerbmachine werden V-Kerbe in Rohren aus Polyolefinen nach ISO 13479 eingebracht. Im Anschluss werden die gekerbten Rohre einer Druckprüfung unterzogen.

EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

- > Komfortable Bedienung und übersichtliche Visualisierung über integriertes Touch-Display
- > Fixierung des Probekörpers durch motorisch betätigte Spannvorrichtung mit Rutschkupplung

ZUVERLÄSSIGE PRÜFERGEBNISSE

- > Automatische Nullpunkt-erkennung bei jedem Fräs-vorgang. Kalibrierbar mittels im Lieferumfang enthaltener Einstelllehre

DAUERHAFT WIRTSCHAFTLICHKEIT

- > Hochwertige Gerätekomponenten garantieren eine hohe Ausfallsicherheit, eine lange Lebensdauer und geringe Unterhaltskosten

MODERNE SPITZENTECHNOLOGIE

- > Integriertes Touch-Display

AUSFÜHRUNG KERBMASCHINE

Rohraußendurchmesser	mm	63 - 630
Max. Rohrlänge	mm	2.000
Kerblänge	mm	50 - 650
Wanddicke	mm	> 5
Aufsatz für Prüfkörper Größe 1: 63 - 160 mm Ø		✓
Aufsatz für Prüfkörper Größe 2: 160 - 315 mm Ø		✓
Aufsatz für Prüfkörper Größe 3: 315 - 630 mm Ø		✓

V-FRÄSER

Durchmesser	mm	200
Anzahl der Zähne		20
Drehzahl Motor	1/min	703
Vorschub schnell	mm/min	940
Vorschub langsam	mm/min	140
Schnittrate nach Norm ISO 13479	mm/U	0,01 / Zahn

SCHLITZFRÄSER

Durchmesser		16
Anzahl der Zähne		2
Drehzahl Motor	1/min	7.800
Vorschub schnell	mm/min	940
Vorschub langsam	mm/min	140
Schnittrate nach Norm ISO 13479	mm/U	0,01 / Zahn

Stirnfräseinheit für Wanddicken > 50 mm		+
Spanabsaugung		+
Nutmessgerät		+
CE- Konformität		✓
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 70 nicht kondensierend
Geräuschemission	dB(A)	< 70
Breite x Höhe x Tiefe	mm	2.250 x 2.210 x 1.100
Gewicht	kg	560
Spannungsangaben		230/400 V, 50/60 Hz * Sonderspannung

✓ inklusive

+ verfügbar/optional

O wählbar

- nicht verfügbar

* auf Anfrage erhältlich

ZUBEHÖR KERBMASCHINE

Produkt

Beschreibung

Modell-Nr.



Prüfbehälter

1751-1757



Rohrprüfgerät

1720

1774



Verschlüsse

1732

1784

1685
