



FICHA TÉCNICA

Materiales que se pueden Utilizar:	Cartón, PVC, PP, PE
Máx Longitud de Carga:	4000 mm
Máx Longitud de Corte:	2000, 3000, 4000 mm
Mín. Longitud de Corte:	50 mm
Máx Diámetro Externo:	600 mm
Mín. Diámetro Externo:	250 mm
Máx Espesor Tubos:	30 mm
Mín. Espesor Tubos de Cartón:	5 mm en relación con el diámetro del tubo
Mín. Espesor Tubos de Plástico:	5 mm en relación con el diámetro del tubo
Equipo electrónico:	Siemens
Voltajes:	400V 50Hz / 480V 60Hz estándar
Aire Comprimido:	6 Bar

- + DIÁMETROS: 10" A 23"**
- + MISMA CUCHILLA PARA TODOS LOS MATERIALES**
- + SIN AJUSTES MECÁNICOS**
- + CONTROLES TÁCTILES**
- + SISTEMA DE ASPIRACIÓN INTEGRADO**

UNICA 600

TOPE DE ASPIRACIÓN

El tubo de aspiración está integrado en el tope de medición, lo que permite la extracción de polvo interno durante el corte y también permite usarla como aspirador manual para la limpieza de la máquina.

UNIDAD DE CORTE Y TUBOS

El nuevo sistema de corte está diseñado para cortar mandriles de hasta 600 mm / 23 in de diámetro exterior, garantizando una excelente estabilidad.

FILTRO

Un filtro con mangas está incluido en el sistema para recoger el polvo producido durante el corte.

Tope de aspiración



Unidad de corte y tubos



Filtro



GA.VO. MECCANICA S.R.L.

Via Corsini 950/A - 51036 - Larciano (PT)

Phone +39 0573.838580 - Fax +39 0573.850300

Partita IVA 01096360472 - info@gavomeccanica.com

www.gavomeccanica.com