

Elektro- und Druckluftstichsägen Leistungsstarke Stichsägen für Rohre und Profile.

Leistungsstarke Stichsägen für Rohre und Profile

Guss-, Stahl- und Kunststoffrohre, wie sie in verfahrenstechnischen Anlagen und öffentlichen Versorgungsnetzen verwendet werden, lassen sich nur mit speziellen Werkzeugen bearbeiten. Diese speziellen Stichsägen sind mit ihrer hohen Wattleistung und den niedrigen Hubzahlen insbesondere für größere Rohrdimensionen ausgelegt. Sie eignen sich aber auch für die Bearbeitung von Profilen. Verstellbare Spannvorrichtungen ermöglichen auch Gehrungsschnitte bis 45°.

Elektrostichsäge

für Rohre bis Ø 440 mm

Typ	EVEF	EVEF electronic
Art.-Nr.:	41000A	41000
Hubzahl	350 1/min	100 - 350 1/min (regelbar)
Spannung/Stromart		220 V
Nennaufnahme		750 W
Leistungsabgabe		480 W
Hublänge		60 mm
Gewicht	5,9 kg	6,2 kg
Für Rohre bis Ø	325 mm (440 mm)*	
Für Profile bis B x H	290 x 550 mm	

*Mit Verlängerung der Kette bis 440 mm Ø (siehe Zubehör)

Druckluftstichsäge

für Rohre bis Ø 440 mm

Typ	EVPF
Art.-Nr.:	41006
Betriebsdruck	6 bar
Luftverbrauch	1,45 m ³ /min
Leistungsabgabe	1100 W
Hubzahl	330 1/min
Hublänge	60 mm
Gewicht	7 kg
Für Rohre bis Ø	325 mm (440 mm)*
Für Profile bis B x H	290 x 550 mm

*Mit Verlängerung der Kette bis 440 mm Ø (siehe Zubehör)



Spann- und Vorschubeinrichtung

für Rohre und Rundmaterial mit einem Außen-Ø von 80 bis 400 mm

Die Spann- und Vorschubeinrichtung ist bei herkömmlichen Sägeblättern ein hilfreiches Zubehör – beim Einsatz von hartmetallbeschichteten Sägeblättern ist die Spann- und Vorschubeinrichtung jedoch eine unabdingbare Voraussetzung für präzise Sägeschnitte.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Höhere Schnittleistung und Schonung des Sägeblatts durch Begrenzung des Anpressdrucks (längere Standzeit Ihrer Sägeblätter)
- Konstanter Sägefortschritt durch einstellbare Rutschkupplung
- Ermöglicht das Trennen von duktilen Gussrohren mit Zementmörtelauskleidung im Nass- und Trockenschnitt mit hartmetallbeschichteten Sägeblättern

Art.-Nr.: 41023



Aluminium-Schutzbacken (optional)

für Spann- und Vorschubeinrichtung, zum Schutz der Rohroberfläche vor Beschädigungen (4 Stück erforderlich)

Art.-Nr.: 41001

Zubehör für Elektro- und Druckluftstichsägen



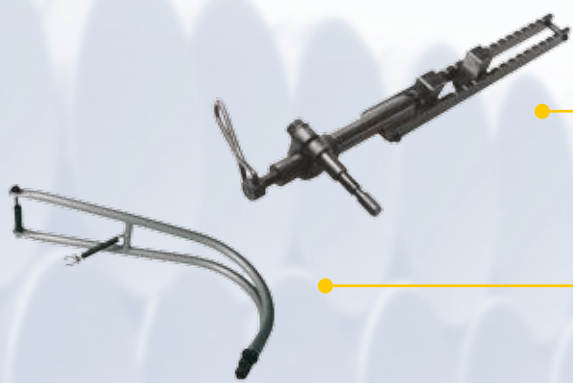
Spannvorrichtung
für Rohre bis 159 mm Ø, auch für Gehrungsschnitte
Art.-Nr.: 41007



Spannvorrichtung
für Rohre von 100 bis 325 (440)* mm Ø
Art.-Nr.: 41008

*Nur mit Verlängerung der Kette bis Ø 440 mm, dazu Kette inkl. Bolzen Art.-Nr. 41010 erforderlich

Verlängerungskette inkl. Bolzen
für Spannvorrichtung (Art.-Nr.: 41008)
Art.-Nr.: 41010



Spannvorrichtung
für Profile bis 290 mm Breite bei max. 550 mm Höhe
Art.-Nr.: 41008A

Sägeblattführung
für Rohre bis 325 mm Ø nur mit Sägeblatt 500 mm lang, Führung bis zur Mitte des Rohres, Sägeblattstärke max. 1,6 mm
Art.-Nr.: 41011

Werkzeugkoffer (Metall)
für EVEF, EVEF electronic und EVPF
Art.-Nr.: 41019



Sägeblatt aus HSS, 14 Zähne/Zoll
Anwendung: Stahl- und Duktillguss

Rohr Ø	Länge	Art.-Nr.:
bis DN 50	200 mm	41013
bis DN 150	300 mm	41014
bis DN 200	400 mm	41015
bis DN 300	500 mm	41016
bis DN 400	600 mm	41017
bis DN 500	700 mm	40991
bis DN 550	770 mm	40991L



Sägeblatt aus HSS, 6 Zähne/Zoll
Anwendung: PE, PVC, Grauguss, Asbestzement

Rohr Ø	Länge	Art.-Nr.:
bis DN 50	200 mm	41021
bis DN 150	300 mm	41022
bis DN 200	400 mm	41018
bis DN 300	500 mm	41012
bis DN 400	600 mm	40992
bis DN 500	700 mm	40993
bis DN 550	770 mm	40993L



Sägeblatt mit Hartmetallbeschichtung
Anwendung: alle zementgeschleuderten Rohre

Rohr Ø	Länge	Art.-Nr.:
bis DN 150	300 mm	41002
bis DN 200	400 mm	41003
bis DN 300	500 mm	41004
bis DN 400	600 mm	41005
bis DN 500	700 mm	41005L

05/2006 - © VIETZ GmbH 2006 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 15. Auflage