

NEU

GF 4, GF 6 (AVM/MVM)

Rohrtrenn- und Anfasmaschinen

Die GF-Serie setzt neue Maßstäbe in der orbitalen Rohrbearbeitung! Zahlreiche innovative Funktionen gepaart mit einem ergonomischem Design verschaffen Ihnen erhebliche Vorteile in der industriellen Vorfertigung von Rohrleitungssystemen.

Ihr Nutzen:

- Rechtwinkliges, grat- und deformationsfreies Rohrende
- Kalter Bearbeitungsprozeß, sekundenschneller Trennvorgang
- Anfasen der Rohrenden parallel oder separat zum Trennvorgang
- Hohe Wirtschaftlichkeit, gesteigerte Produktivität
- Lange Werkzeugstandzeiten

Weitere Vorteile:

- Optional mit Vorschubmodul AVM oder MVM für einen automatischen oder mechanisierten Trennschnitt
- Verriegelung der Drehbewegung schützt vor unerlaubter Benutzung und Diebstahl
- Ergonomisch-optimierter Motorgriff, dadurch sichere Bedienerposition und Rohrbogen trennen ohne Umbau möglich
- Integrierter Strichlaser-Pointer zur Trennstellen-Kennzeichnung



Optional mit Vorschubmodul AVM oder MVM

- Wendespannbacken zum Trennen von kurzen Rohrstücken und zum vibrationsarmen Trennen kleinerer Rohrdimensionen
- Multifunktionsschlüssel für alle Einstellungen an der Maschine
- Optimierter Drehzahlbereich von 65 215 U/min, ideal auch zum Trennen von Hochleistungswerkstoffen (Hastelloy®, P91, etc.) ohne zusätzlichen Getriebeumbau
- Steckverbindung mit Schnellverschraubkupplung: einfaches und bequemes Austauschen des Netzkabels
- Optimierter Späneschutz schützt den Anwender vor Späneflug und verfügt bei der GF 4 über eine Öffnung für den Meterstab zum Abmessen der Rohrlänge



precision. power. simplicity.



Multifunktionsschlüssel.

1 Schlüssel = 6 Funktionen:
Schraubstockkurbel, SpannbackenBefestigung, Sägeblatt-/FräserBefestigung, Schnellmontageplatten-Befestigung, Sperre für
Fremdbedienung (Diebstahlschutz)
und Rohrdimensionseinstellung
am Sterngriff.



Wendespannbacken zum Bearbeiten von dünn- und dickwandigen Rohren.



Integrierter **Strichlaser- Pointer** zur TrennstellenMarkierung auf dem Rohr.



Späneschutz: Schützt den Anwender vor Späneflug.

Rohrtrenn- und Anfasmaschinen

Anwendungsbereich		GF 4	GF 4 AVM	GF 4 MVM	GF 6	GF 6 AVM	GF 6 MVM
Code-Nr. (230 V, 50/60 Hz)	[Code]	790 142 001	790 142 011	790 142 021	790 143 001	790 143 011	790 143 021
Code-Nr. (120 V, 50/60 Hz)		790 142 002	790 142 012	790 142 022	790 143 002	790 143 012	790 143 022
Rohr-AD	[mm]	12 - 120	12 - 120	12 - 120	21,3 - 168,3	21,3 - 168,3	21,3 - 168,3
	[inch]	0.472 - 4.724	0.472 - 4.724	0.472 - 4.724	0.839 - 6.626	0.839 - 6.626	0.839 - 6.626
Wanddicke, materialabhängig	[mm]	1 - 9	1 - 9	1 - 9	1,5 - 15	1,5 - 15	1,5 - 15
	[inch]	0.039 - 0.354	0.039 - 0.354	0.039 - 0.354	0.059 - 0.591	0.059 - 0.591	0.059 - 0.591
Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 63 mm)	[mm]	21	21	21	30	30	30
Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 2.480 inch)	[inch]	0.827	0.827	0.827	1.181	1.181	1.181
Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 68 mm)	[mm]	16	16	16	25	25	25
Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 2.677 inch)	[inch]	0.630	0.630	0.630	0.984	0.984	0.984
Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 80 mm)	[mm]	4	4	4	13	13	13
Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 3.150 inch)	[inch]	0.157	0.157	0.157	0.512	0.512	0.512
Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 100 mm) Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 3.937 inch)	[mm] [inch]		-		0	0	0
Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 110 mm) Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 4.331 inch)	[mm] [inch]		-		0	0	0
Maschinengewicht	[kg]	55	64,5	60	92,7	101,7	97,8
	[lbs]	121.3	142.2	132.3	204.4	224.2	215.6
Leistung AVM	[kW] [W]	1,8 -	1,8 50	1,8	1,8	1,8 50	1,8 -
Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit Wiederanlaufsperre	[U/min]	65 - 215	65 - 215	65 - 215	65 - 215	65 - 215	65 - 215

Lieferumfang

- 1 Rohrtrenn- und Anfasmaschine GF 4 oder GF 6 (AVM/MVM)*
- 1 Transportkiste
- 1 Sägeblatt (GF 4: Code 790 042 064, GF 6: Code 790 042 064)
- 1 Montageplatte
- 1 Werkzeugschlüssel-Set
- 1 Tube Sägeblattschmierstoff GF TOP (Code 790 060 228)
- 1 Tube Spezial-Getriebeöl (Code 790 041 030)
- 1 Betriebsanleitung und Ersatzteilliste
- * Das automatische bzw. manuelle Vorschubmodul AVM/MVM ist bei Anlieferung bereits an die Rohrsäge montiert

Händlerstempel:

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Orbitalum Tools GmbH (11.2010)

Orbitalum Tools GmbH, Josef-Schüttler-Str. 17, 78224 Singen, Deutschland



Beratung und Verkauf:

Tel. +49 (0) 77 31 792-522 bis -523 Fax +49 (0) 77 31 792-524 tools@orbitalum.com www.orbitalum.com

Reparatur-Service: Josef-Schüttler-Str. 17

78224 Singen, Deutschland Tel. +49 (0) 77 31 792-764 Fax +49 (0) 77 31 792-524