

RA 8, RA 12 (AVM/MVM)

Rohrtrenn- und Anfasmaschinen

Wirtschaftliche Rohrbearbeitung mit der Spitzentechnik von Orbitalum Tools! Sekundenschnelles Trennen und Anfasen von Rohren aus hochlegiertem Stahl (Edelstahl), niedrigund unlegiertem Stahl, Gusswerkstoffen, Kunststoffen und Nichteisenmetallen nach dem Verfahren des "Planetenschneidens".



"Erhöhte Sicherheit durch stehendes Rohr - drehendes Werkzeug". Das bewährte Verfahren des "Planetenschneidens" ist ein wichtiges Merkmal, welches kennzeichnend für ORBITALUM-Rohrsägen ist. Das Sägeblatt taucht in den Schnitt ein und wird orbital um das Rohr herum geführt. Der Vorteil dabei ist, daß mit einem kleinem Sägeblatt ein großer Rohrdurchmesser getrennt werden kann, ohne das Rohr zu erwärmen.

Innovatives Spannprinzip durch Mehrpunkteinspannung des Rohres: Das deformationsfreie Spannen ermöglicht es, materialabhängig Rohre mit einer Wandstärke von 2 bis zu 10 mm (0.079" - 0.394") einfach und schnell zu trennen. Bearbeitet werden können alle hochlegierten, unund niedriglegierten Stähle, Aluminium, Kupfer, Messing, geglühtes Gußrohr, allgemeiner Baustahl, schwarzes und verzinktes Stahlrohr und Kunstoff. Optional hat der Anwender neben der reinen manuellen Betätigung die Wahl zwischen manuel-

lem (MVM) und automatischem (AVM) Vorschubmodul. Letzteres optimiert das Schnittergebnis, erhöht die Standzeit des Werkzeugs, reduziert die physische Belastung für den Bediener. Das Ergebnis: maximale Sicherheit und Produktivität.

WEITERE VORTEILE:

- Optional mit Vorschubmodul AVM oder MVM für einen automatischen oder mechanisierten Trennschnitt, dadurch geringere physische Belastung für den Anwender
- Optimierter Werkzeugeingriff an jeweils nur einer Stelle des Rohres
- Optimierter Drehzahlbereich (40-215 U/min), ideal zum Trennen von Hochleistungswerkstoffen (Hastelloy®, P91, etc.)
- Ergonomisch-optimierter Motorgriff, dadurch sicherere Bedienerposition
- Sekundenschneller Trennvorgang
- Anfasen der Rohrenden parallel oder separat zum Trennvorgang
- · Gesteigerte Produktivität

- · Erhöhte Standzeit der Werkzeuge
- Mehr Korrosionsschutz durch Spannbackenaufsätze (inklusive)
- Kabel inkl. Steckverbindung und Schnellverschraubkupplung für ein einfaches und bequemes Austauschen des Flexdrehkabels

VORSCHUBVARIANTEN:

Rohrtrenn- und Anfasmaschine mit automatischem Vorschubmodul AVM*: Die intelligente Steuerung des AVM überwacht kontinuierlich die Vorschubkraft in Abhängigkeit der benötigten Leistung. Nach Beendigung des Trennvorgangs schaltet das AVM automatisch ab. Ein unbeabsichtigter Anlauf wird durch eine Wiederanlaufsperre verhindert. Rohrtrenn- und Anfasmaschinen mit manuellem Vorschubmodul MVM*: Das Zusatzmodul an der Maschine erleichtert das Bearbeiten von Rohren durch ein manuell betätigtes Handrad. Dadurch wird der Drehkörper bedienerfreundlich mit geringem Kraftaufwand und konstantem Vorschub um das Rohr herum geführt.











Optional mit Vorschubmodul AVM oder MVM

Vorschubmodul MVM

Optimierter Drehzahlbereich durch neuen Motor

Planetenschneidprinzip

| ANWENDUNGSBEREICH | | RA 8 | RA 8 AVM* | RA 8 MVM* | RA 12 | RA 12 AVM* | RA 12 MVM* |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code | [230 V] | 790 045 095 | 790 045 001 | 790 045 069 | 790 047 095 | 790 047 001 | 790 047 069 |
| | [120 V] | 790 045 096 | 790 045 007 | 790 045 082 | 790 047 096 | 790 047 007 | 790 047 082 |
| Rohr-AD | [mm] | 114 - 230 | 114 - 230 | 114 - 230 | 157 - 325 | 157 - 325 | 157 - 325 |
| | [inch] | 4.488 - 9.055 | 4.488 - 9.055 | 4.488 - 9.055 | 6.181 - 12.795 | 6.181 - 12.795 | 6.181 - 12.795 |
| Wanddicke materialabhängig** | [mm] | 2 - 10 | 2 - 10 | 2 - 10 | 2 - 10 | 2 - 10 | 2 - 10 |
| | [inch] | 0.079 - 0.394 | 0.079 - 0.394 | 0.079 - 0.394 | 0.079 - 0.394 | 0.079 - 0.394 | 0.079 - 0.394 |
| Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 63 mm) | [mm] | 137 | 137 | 137 | 190 | 190 | 190 |
| Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 2.480") | [inch] | 5.394 | 5.394 | 5.394 | 7.480 | 7.480 | 7.480 |
| Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 68 mm) Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 2.677") | [mm] [inch] | 132 5.197 | 132 5.197 | 132 5.197 | 185 7.283 | 185 7.283 | 185 7.283 |
| | | 120 | 120 | 120 | 17.3 | 173 | 173 |
| Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 80 mm) Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 3.150") | [mm] [inch] | 4.724 | 4.724 | 4.724 | 6.811 | 6.811 | 6.811 |
| Rohr-ID min. (Sägeblatt Ø 3.130) | [mm] | 100 | 100 | 100 | 153 | 153 | 153 |
| Rohr-ID min. (Sägeblatt-Ø 3.937") | [inch] | 3.937 | 3.937 | 3.937 | 6.024 | 6.024 | 6.024 |
| Werkstoffe | | Edelstahl (Cr- und Mo-Gehalt beliebig); Edelstahl Rostfrei (Cr- und Mo-Gehalt beliebig); Edelstahl (Cr < 12% und Mo < 2,5%; Cr < 20% und Mo = 0%): Einsatzstähle, Schnellarbeitsstähle, Vergütungsstähle, Wälzlagerstähle, Werkzeugstähle; Schwarzes und verzinkte Stahlrohr; Allgemeiner Baustahl; Geglühtes Gussrohr (GGG); Aluminium; Messing; Kupfer; Kunststoff (PE, PP, PVDE, PVC) | | | | | |
| TECHNISCHE DATEN | | RA 8 | RA 8 AVM* | RA 8 MVM* | RA 12 | RA 12 AVM* | RA 12 MVM* |
| Leistung | [kW] | 1,8 | 1,9 | 1.8 | 1.8 | 1,9 | 1.8 |
| | | | | *** | | | ** |
| | [hp] | 2.41 | 2.54 | 2.41 | 2.41 | 2.54 | 2.41 |
| Leistung AVM | [kW] | 2.41 | 2.54 0,05 | *** | | 2.54 0,05 | |
| Leistung AVM | [kW] [hp] | - | 2.54 0,05 0.07 | 2.41 | 2.41 | 2.54 0,05 0.07 | 2.41 |
| Leistung AVM Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit Wiederanlaufsperre | [kW] | 2.41 - 40 - 215 | 2.54 0,05 | *** | 2.41 | 2.54 0,05 | ** |
| Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit | [kW] [hp] | 40 - 215 | 2.54 0,05 0.07 | 2.41 | 2.41 | 2.54 0,05 0.07 | 2.41 |
| Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit Wiederanlaufsperre | [kW] [hp] [U/min] | 40 - 215 | 2.54 0,05 0.07 40 - 215 | 2.41 - 40 - 215 | 2.41 - 40 - 215 | 2.54 0,05 0.07 40 - 215 | 2.41 - 40 - 215 |
| Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit Wiederanlaufsperre Drehzahl Drehkörper mit AVM | [kW] [hp] [U/min] | - 40 - 215 - | 2.54 0,05 0.07 40 - 215 0,1 - 2,3 | 2.41 - 40 - 215 | 2.41 - 40 - 215 - | 2.54 0,05 0.07 40 - 215 0,1 - 1,8 | 2.41 - 40 - 215 - |
| Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit Wiederanlaufsperre Drehzahl Drehkörper mit AVM Drehmoment Drehkörper max. mit AVM | [kW] [hp] [U/min] [U/min] | - 40 - 215 - - | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 2,3 165 | 2.41 - 40 - 215 - | 2.41 - 40 - 215 - | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 1,8 210 | 2.41 - 40 - 215 - |
| Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit Wiederanlaufsperre Drehzahl Drehkörper mit AVM Drehmoment Drehkörper max. mit AVM Schutzklasse Schalldruckpegel am Arbeitsplatz ca. | [kW] [hp] [U/min] [U/min] [Nm] [Klasse] | - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 2,3 165 I (DIN EN 60204-1) | 2.41 - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) | 2.41 - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 1,8 210 I (DIN EN 60204-1) | 2.41 - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) |
| Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit Wiederanlaufsperre Drehzahl Drehkörper mit AVM Drehmoment Drehkörper max. mit AVM Schutzklasse | [kW] [hp] [U/min] [U/min] [Nm] [Klasse] [dB (A)] | - 40 - 215 - II (DIN EN 60745-1) | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 2,3 165 I (DIN EN 60204-1) 79 | 2.41 - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) 79 | 2.41 - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 1,8 210 I (DIN EN 60204-1) 79 | 2.41 - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) 79 |
| Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit Wiederanlaufsperre Drehzahl Drehkörper mit AVM Drehmoment Drehkörper max. mit AVM Schutzklasse Schalldruckpegel am Arbeitsplatz ca. Vibrationspegel (nach DIN EN 28662, Teil 1) | [kW] [hp] [U/min] [U/min] [Nm] [Klasse] [dB (A)] [m/s²] [A] [mm] | - 40 - 215 II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 778 x 430 x 485 | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 2,3 165 I (DIN EN 60204-1) 79 < 2,5 16 918 x 430 x 485 | 2.41 - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 788 x 430 x 485 | 2.41 - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 940 x 374 x 592 | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 1,8 210 I (DIN EN 60204-1) 79 < 2,5 16 1.070 x 374 x 592 | 2.41 - 40 - 215 - - - II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 1.090 x 374 x 592 |
| Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit Wiederanlaufsperre Drehzahl Drehkörper mit AVM Drehmoment Drehkörper max. mit AVM Schutzklasse Schalldruckpegel am Arbeitsplatz ca. Vibrationspegel (nach DIN EN 28662, Teil 1) Netzsicherung bauseits Abmessungen (Ixbxh) | [kW] [hp] [U/min] [Nm] [Klasse] [dB (A)] [m/s²] [A] [mm] [inch] | - 40 - 215 - 11 (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 778 x 430 x 485 30.6 x 16.9 x 19.1 | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 2,3 165 I (DIN EN 60204-1) 79 < 2,5 16 918 x 430 x 485 36.1 x 16.9 x 19.1 | 2.41 - 40 - 215 - II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 788 x 430 x 485 31.0 x 16.1 x 19.1 | 2.41 - 40 - 215 - II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 940 x 374 x 592 37.0 x 14.7 x 23.3 | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 1,8 210 I (DIN EN 60204-1) 79 < 2,5 16 1.070 x 374 x 592 42.1 x 14.7 x 23.3 | 2.41 - 40 - 215 - II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 1.090 x 374 x 592 42.9 x 14.7 x 23.3 |
| Stufenlose elektrische Drehzahlregelung mit Wiederanlaufsperre Drehzahl Drehkörper mit AVM Drehmoment Drehkörper max. mit AVM Schutzklasse Schalldruckpegel am Arbeitsplatz ca. Vibrationspegel (nach DIN EN 28662, Teil 1) Netzsicherung bauseits | [kW] [hp] [U/min] [U/min] [Nm] [Klasse] [dB (A)] [m/s²] [A] [mm] | - 40 - 215 II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 778 x 430 x 485 | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 2,3 165 I (DIN EN 60204-1) 79 < 2,5 16 918 x 430 x 485 | 2.41 - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 788 x 430 x 485 | 2.41 - 40 - 215 - - II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 940 x 374 x 592 | 2.54 0.05 0.07 40 - 215 0,1 - 1,8 210 I (DIN EN 60204-1) 79 < 2,5 16 1.070 x 374 x 592 | 2.41 - 40 - 215 - - - II (DIN EN 60745-1) 79 < 2,5 16 1.090 x 374 x 592 |

 Sägeblatt (Code 790 043 018)
 ST
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 <t

RA 8 AVM*

RA 8

ST ST

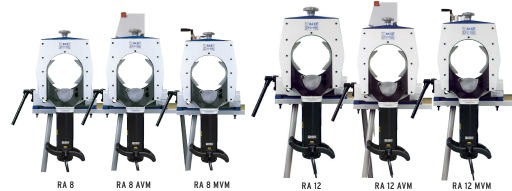
Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten.

LIEFERUMFANG

Transportkiste

Rohrtrenn- und Anfasmaschine

- Das automatische bzw. manuelle Vorschubmodul AVM/MVM ist bei Anlieferung bereits an die Rohrsäge montiert.
- ** Mit automatischem Eintauchprozess. Größere Wanddicken durch manuelle Zustellung oder durch weiteren Trennschnitt möglich (abhängig vom Sägeblattdurchmesser).
- *** Gewicht ohne Verpackung und Zubehör.



RA 8 MVM*

RA 12

RA 12 AVM*

RA 12 MVM*