



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

DIE KLASSIKER ZUM **SÄGEN**

RS - US - PS - TR



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

DIE WERTE, DIE UNS AUSMACHEN

Die LEIDENSCHAFT unserer Familie
und unserer Angestellten für die
Arbeit.



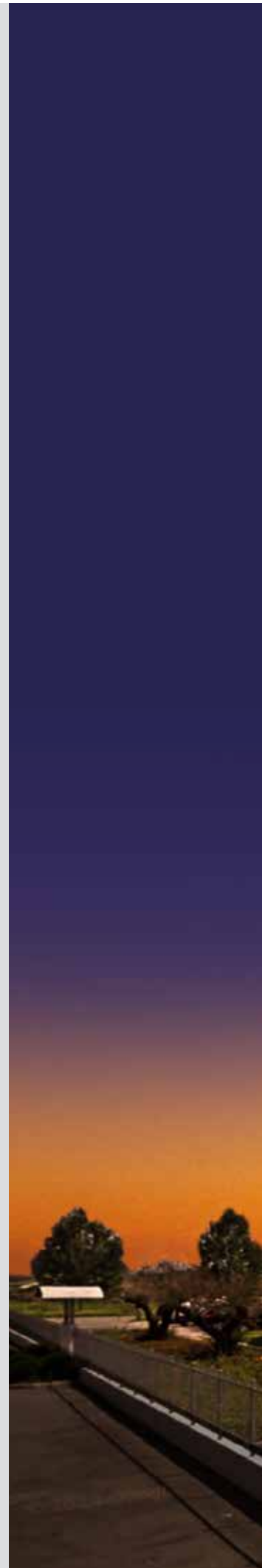
Die ZUVERLÄSSIGKEIT
unserer Produkte und unseres
Produktionsverfahrens.



Die VERANTWORTUNG, die wir in
alle unsere Handlungen legen.



Der WERT der Arbeit und der
Personen, die mit uns arbeiten.



SEIT 1965 STEHT STROMAB FÜR **ZUVERLÄSSIGKEIT.**

Wir glauben, dass sich mit diesem einen Wort in Einheit mit dem Unternehmergeist des Gründers Luciano Bertesi die Unternehmensphilosophie seit der Gründung vor mehr als 50 Jahren am besten zusammenfassen lässt.



Mit einer Unternehmensfläche von über 5000 m², 40 Mitarbeitern und einer ständig erneuerten und erweiterten Produktlinie gehört Stromab zu den Spitzenunternehmen in der Branche der Holzverarbeitungsmaschinen.

Jedes Jahr bringen wir mehr als 450 Maschinen zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden auf den Markt. Unser Dank gilt denen, die auch weiterhin an unsere Produkte und Werte glauben.

Im Einklang mit den modernsten Produktionssystemen kontrolliert Stromab den Produktionszyklus der Maschinen ausgehend von der Planung über die Prototypenfertigung, mechanische Verarbeitung, Lackieren, Montage zur Abnahme. Dieses integrierte Produktionsverfahren sichert die ZUVERLÄSSIGKEIT unserer Produkte.



INHALTSVERZEICHNIS

HANDBETÄTIGTE RADIALKREISSÄGEN DIE URSPRÜNGE



| | RS JUNIOR LINE | RS STANDARD LINE | RS INDUSTRIAL LINE | RSP HYDROPNEUMATISCH |
|----------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|
| MODELL | RS40 - RS60 | RS650S - RS750S RS900 - RS900S | RS92 - RS110 - RS130 | RSP750 - RSP900 RSP92 RSP110 - RSP130 |
| Drehstrommotor | 4 PS | von 4 bis 5,5 PS | von 6 bis 7,5 PS | von 4 bis 7,5 PS |
| Einphasiger Motor | 2 PS | - | - | - |
| Sägeblattdurchmesser | 250 / 300 mm | von 350 bis 400 mm | von 400 bis 500 mm | von 350 bis 500 mm |
| Schnittlänge | 400 / 600 mm | von 600 bis 900 mm | von 900 bis 1250 mm | von 720 bis 1100 mm |
| Seite | 7 | 8 - 9 | 10 | 11 |

PENDELSÄGEN GROSSE MASCHINEN FÜR KLEINE BETRIEBE



| | BAUREIHE MIT FESTSTEHENDEM SÄGENAGGREGAT | | BAUREIHE MIT SCHWENKBAREM SÄGENAGGREGAT | |
|----------------------|---|-----------------|--|------------------|
| MODELL | PS45 / F | PS50 / F | PS50 / O | PS600 / P |
| Drehstrommotor | 5,5 PS | 7,5 PS | 7,5 PS | 10 PS |
| Drehstrommotor | 4 kW | 5,5 kW | 5,5 kW | 7,5 kW |
| Sägeblattdurchmesser | 450 mm | 500 mm | 500 mm | 600 mm |
| Schnittlänge | 510 x 130 mm | 510 x 145 mm | 510 x 145 mm | 460 x 210 mm |
| Seite | 16 | 16 | 17 | 17 |

UNIVERSAL-RADIALKREISSÄGEN

DIE EVOLUTION DER RADIALSÄGE



| MODELL | US.11 | US.12 | US.28 | US.28/E |
|----------------------|--------|--------|--------|---------|
| Drehstrommotor | 5,5 PS | 5,5 PS | 7,5 PS | 7,5 PS |
| Sägeblattdurchmesser | 500 mm | 550 mm | 500 mm | 550 mm |
| Schnittlänge | 600 mm | 525 mm | 510 mm | 510 mm |
| Maximale Schnitthöhe | 175 mm | 200 mm | 210 mm | 210 mm |
| Seite | 12 | 12 | 13 | 13 |

UNTERTISCH-KAPPSÄGEN

GROSSE MASCHINEN FÜR KLEINE BETRIEBE



| | PNEUMATISCHE KAPPSÄGEN | | | HYDRAULISCHE KAPPSÄGEN |
|----------------------|------------------------|-------------|---------------|--------------------------|
| MODELL | TR350 | TR450 | TR500 / TR501 | TR600 / TR601 |
| Drehstrommotor | 4 HP | 5,5 HP | 10 HP | 12 HP |
| Drehstrommotor | 3 kW | 4 kW | 7,5 kW | 9,2 kW |
| Sägeblattdurchmesser | 350 mm | 450 mm | 500 mm | 600 mm |
| Schnittlänge | 210 x 30 mm | 330 x 25 mm | 360 x 60 mm | 610 x 30 / 660 x 30 mm |
| Schnittlänge | 150 x 80 mm | 250 x 95 mm | 250 x 135 mm | 380 x 160 / 300 x 200 mm |
| Seite | 19 | 19 | 20 | 21 |

A black and white photograph of a circular saw blade. The blade is shown in a close-up, angled view, highlighting its metallic texture and the sharp, curved teeth along its edge. A central hole is visible, with a thin metal rod or pin passing through it. The background is blurred, suggesting an industrial or workshop setting.

RADIAL-
KREISSÄGEN.
URSPRÜNGE UND
ENTWICKLUNG.

RS40 - RS60

JUNIOR LINE

MERKMALE

- Innovatives patentiertes Gleitsystem des Schlittens mit Führungen aus gepresstem röhrenförmigen Stahl
- Neuer Schlitten mit 8 Lagern
- Schnelle Gerüstsperr
- Extrem starrer Arm für höchste Schnittperfektion
- Absolute Sicherheit des Bedienpersonals
- Sägeblatt nicht inbegriffen

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Motorschutzschalter mit Ausklinkspule
- Elektronische Bremse
- Rückstellfeder
- Endschalter
- Not-Aus-Schalter



Motorsatz geneigt um 45°

Absaughaube hinten (optional)

| TECHNISCHE DATEN | | RS40 | | RS60 | |
|-----------------------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|
| Handelscode | | ZM001 | ZM002 | ZM003 | ZM004 |
| Drehstrommotor | PS | 4 | | 4 | |
| Einphasiger Motor | PS | | 2 | | 2 |
| Drehzahl | U/Min | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Schnittlänge bei Dicke 20 mm | mm | 400 | 400 | 600 | 600 |
| Schnittlänge bei 45° | mm | 230 | 230 | 360 | 360 |
| Schnitttiefe | mm | 65 | 65 | 85 | 85 |
| Schnitttiefe bei Motor auf 45° | mm | 38 | 38 | 55 | 55 |
| Schwenkblockierung des Arms | | 0 + 45° - 45° | | | |
| Schwenkblockierung des Sägeblatts | | 0 - 45° | | | |
| Lager Schlitten | Anz. | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Nettogewicht | kg | 130 | 130 | 140 | 140 |

RS650S - RS750S

STANDARD LINE

MERKMALE

- Arm, Gerüst und Schlitten aus Gusseisen
- Auswechselbare Schienen aus Stahl
- Schlitten mit 8 Lagern
- Extrem starrer Arm für höchste Schnittperfektion
- Absolute Sicherheit des Bedienpersonals
- Sägeblatt nicht inbegriffen

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Motorschutzschalter mit Ausklinkspule
- Elektronische Motorbremse
- Rückstellfeder
- Endschalter
- Not-Aus-Schalter



Absaughaube hinten (optional)

Hydrostatische Bremse (optional)

| TECHNISCHE DATEN | | RS650S | RS750S |
|-----------------------------------|-------|-------------|--------|
| Handelscode | | ZM006 | ZM008 |
| Drehstrommotor | PS | 4 | 4 |
| Drehstrommotor | kW | 3 | 3 |
| Drehzahl | U/Min | 2800 | 2800 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 350 | 350 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 |
| Schnittlänge bei Dicke 20 mm | mm | 640 | 750 |
| Schnittlänge bei 45° | mm | 380 | 450 |
| Schnitttiefe | mm | 100 | 100 |
| Schnitttiefe bei Motor auf 45° | mm | 65 | 65 |
| Schwenkblockierung des Arms | | 0 +45° -45° | |
| Schwenkblockierung des Sägeblatts | | 0 -45° | |
| Lager Schlitten | Anz. | 8 | 8 |
| Nettogewicht | kg | 220 | 245 |

RS900 - RS900S

STANDARD LINE

MERKMALE

- Arm, Gerüst und Schlitten aus Gusseisen
- Auswechselbare Schienen aus Stahl
- Schlitten mit 8 Lagern
- Extrem starrer Arm für höchste Schnittperfektion
- Absolute Sicherheit des Bedienpersonals
- Sägeblatt nicht inbegriffen

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Motorschutzschalter mit Ausklinkspule
- Motorbremse
- Rückstellfeder
- Endschalter
- Not-Aus-Schalter



Motorsatz geneigt um 45°

Schlitten mit 8 Lagern und auswechselbaren Schienen

| TECHNISCHE DATEN | | RS900 | RS900S |
|-----------------------------------|-------|-------------|--------|
| Handelscode | | ZM009 | ZM010 |
| Drehstrommotor | PS | 4 | 5,5 |
| Drehstrommotor | kW | 3 | 4 |
| Drehzahl | U/Min | 2800 | 2800 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 350 | 400 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 |
| Schnittlänge bei Dicke 20 mm | mm | 890 | 900 |
| Schnittlänge bei 45° | mm | 560 | 570 |
| Schnitttiefe | mm | 100 | 120 |
| Schnitttiefe bei Motor auf 45° | mm | 65 | 83 |
| Schwenkblockierung des Arms | | 0 +45° -45° | |
| Schwenkblockierung des Sägeblatts | | 0 -45° | |
| Lager Schlitten | Anz. | 8 | 8 |
| Nettogewicht | kg | 285 | 300 |

RS92 - RS110 - RS130

INDUSTRIAL LINE

MERKMALE

- Arm aus Gusseisen (RS130 aus Stahl)
- Gerüst und Schlitten aus Gusseisen
- Auswechselbare Schienen aus Stahl
- Schlitten mit 8 Lagern
- Extrem starrer Arm für höchste Schnittperfektion
- Absolute Sicherheit des Bedienpersonals
- Sägeblatt nicht inbegriffen

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Motorschutzschalter mit Ausklinkspule
- Mechanische Motorbremse
- Rückstellfeder
- Endschalter
- Not-Aus-Schalter



Schlitten mit 8 Lagern und auswechselbaren Schienen

Motorsatz geneigt um 45°

| TECHNISCHE DATEN | | RS92 | RS110 | RS130 |
|---|-------|-------------|-------|-------|
| Handelscode | | ZM011 | ZM012 | ZM013 |
| Drehstrommotor | PS | 6 | 6 | 6 |
| Drehstrommotor | kW | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| Drehzahl | U/Min | 2800 | 2800 | 2800 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 400 | 400 | 400 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 | 30 |
| Schnittlänge bei Dicke 20 mm | mm | 900 | 1080 | 1250 |
| Schnittlänge bei 45° | mm | 650 | 780 | 890 |
| Schnitttiefe mit Sägeblatt Durchm. 400 mm | mm | 120 | 120 | 120 |
| Schnitttiefe mit Sägeblatt Durchm. 500 mm | mm | 170 | 170 | 170 |
| Schnitttiefe bei Motor auf 45° | mm | 83 | 83 | 83 |
| Schwenkblockierung des Arms | | 0 +45° -45° | | |
| Schwenkblockierung des Sägeblatts | | 0 -45° | | |
| Lager Schlitten | Anz. | 8 | 8 | 8 |
| Nettogewicht | kg | 500 | 520 | 600 |

HYDROPNEUMATISCH

MERKMALE

- Arm, Gerüst und Schlitten aus Gusseisen
- Auswechselbare Schienen aus Stahl
- Schlitten mit 8 Lagern
- Extrem starrer Arm für höchste Schnittperfektion
- Absolute Sicherheit des Bedienpersonals
- Sägeblatt nicht inbegriffen

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Motorschutzschalter mit Ausklinkspule
- Motorbremse
- Vertikaler pneumatischer Druckzylinder
- Zweihandtrieb Sägeblattvorschub
- Not-Aus-Schalter



Vertikaler pneumatischer Druckzylinder

Motorsatz geneigt um 45°

| TECHNISCHE DATEN | | RSP750 | RSP900 | RSP92 | RSP110 | RSP130 |
|---|-------|-------------|--------|-------|--------|--------|
| Handelscode | | ZM014 | ZM015 | ZM016 | ZM017 | ZM107 |
| Drehstrommotor | PS | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 |
| Drehstrommotor | kW | 3 | 3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| Drehzahl | U/Min | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 350 | 350 | 400 | 400 | 400 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Schnittlänge bei Dicke 20 mm | mm | 720 | 870 | 860 | 1050 | 1100 |
| Schnitttiefe mit Sägeblatt Durchm. 400 mm | mm | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 |
| Schnitttiefe bei Motor auf 45° | mm | 65 | 65 | 83 | 83 | 83 |
| Schwenkblockierung des Arms | | 0 +45° -45° | | | | |
| Schwenkblockierung des Sägeblatts | | 0 -60° | | | | |
| Lager Schlitten | Anz. | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Nettogewicht | kg | 310 | 350 | 600 | 640 | 670 |

US.11 - US.12

UNIVERSAL

MERKMALE

- Arm aus Aluminium
- Präzisionsführungsschienen aus gehärtetem Stahl
- Schlitten mit 4 Gleitstücken für Präzisionsführungsschienen
- Anheben der Sägeblattschutzhaube mit Pneumatikzylinder
- Schwenkradius mit pneumatischer Sperre
- Drehung und Neigung gesteuert von Maschinenvorderseite
- 1 Absaughaube Durchm. 150 mm
- Sägeblatt aus Hartmetall inbegriffen

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Motorschutzschalter mit Ausklinkspule
- Mechanische Motorbremse
- Rückstellfeder
- Endschalter
- Not-Aus-Schalter



Hydrostatische Bremse

Maschine in Verbindung mit elektronischem Seitenanschlag BPE

| TECHNISCHE DATEN | | US.11 | US.12 |
|---|-------|-----------------|-------|
| Handelscode | | ZM292 | ZM293 |
| Drehstrommotor | PS | 5,5 | 5,5 |
| Drehstrommotor | kW | 4 | 4 |
| Drehzahl | U/Min | 2800 | 2800 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 500 | 550 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 |
| Horizontale Achse - Drehung | | +60° / 0° / -45 | |
| Vertikale Achse - Neigung | | 0° / +45° | |
| Schnittkapazität bei 0° | mm | 600 | 525 |
| Schnittkapazität bei 60° | mm | 300 | 270 |
| Schnittkapazität bei 45° | mm | 420 | 370 |
| Schnitthöhe bei 0° | mm | 175 | 200 |
| Schnitthöhe bei geneigtem Sägeblatt auf 15° | mm | 160 | 190 |
| Schnitthöhe bei geneigtem Sägeblatt auf 45° | mm | 100 | 115 |
| Nettogewicht | kg | 315 | 315 |

US.28 – US.28/E

UNIVERSAL

MERKMALE

- Arm aus Aluminium
- Präzisionsführungsschienen aus gehärtetem Stahl
- Schlitten mit 4 Gleitstücken für Präzisionsführungsschienen
- Anheben der Sägeblattschutzhülle mit Pneumatikzylinder
- Sägeblattvorschub mit Ritzel, Zahnstange und bürstenlosem Motor
- Drehung und Neigung motorisiert und gesteuert von Programmierer
- 2 pneumatische Niederhalter
- 3 Absaughauben Durchm. 120 mm
- Sägeblatt aus Hartmetall inbegriffen



US28

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Motorschutzschalter mit Ausklinkspule
- Mechanische Motorbremse
- Zweihand-Sicherheitssteuerung
- Not-Aus-Schalter
- Rollentisch Ø 90 mm von 1 m rechts und 1 m links
- Software zur Vorbereitung der Schnittverzeichnisse auf PC (SDL Base)



US28/E

| TECHNISCHE DATEN | | US.28 | US.28/E |
|---|--------|------------------|---------------|
| Handelscode | | ZM300 | ZM301 - ZM308 |
| Drehstrommotor | PS | 7,5 | 7,5 |
| Drehstrommotor | kW | 5,5 | 5,5 |
| Drehzahl | U/Min | 2800 | 2800 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 550 | 550 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 |
| Schnittgeschwindigkeit | m/Min. | 80 | 80 |
| Positioniergeschwindigkeit Seitenanschlag | m/Min. | N.A. | 40 |
| Positioniergenauigkeit Seitenanschlag | mm | N.A. | +/- 0,4 |
| Horizontale Achse - Drehung | | 150° / 90° / 30° | |
| Vertikale Achse - Neigung | | 30° / 90° / 120° | |
| Schnittkapazität bei 90° | mm | 510 | 510 |
| Schnittkapazität bei 60° | mm | 435 | 435 |
| Schnittkapazität bei 45° | mm | 350 | 350 |
| Schnittkapazität bei 30° | mm | 255 | 255 |
| Schnitthöhe bei 90° | mm | 210 | 210 |
| Schnitthöhe bei geneigtem Sägeblatt auf 60° | mm | 165 | 165 |
| Schnitthöhe bei geneigtem Sägeblatt auf 45° | mm | 130 | 130 |
| Schnitthöhe bei geneigtem Sägeblatt auf 30° | mm | 80 | 80 |
| Nettogewicht | kg | 850 | 850 + BPE |

PENDELSÄGEN.
GROSSE
MASCHINEN FÜR
KLEINE BETRIEBE.





PS45/F - PS50/F

MIT FESTSTEHENDEM SÄGENAGGREGAT

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Motorschutzschalter mit Ausklinkspule
- Motorbremse
- Rückstellfeder
- Endschalter
- Stern-Dreieck-Starter mit Handantrieb
- Not-Aus-Schalter
- 1 Absaughaube Durchm. 150 mm.
- Sägeblatt aus Hartmetall
- Rollentisch 1 m rechts des Sägeblatts
- Rollentisch 1 m links des Sägeblatts



Handbetätigter
Seitenanschlag 60 mm
(optional)



Hydropneumatischer
Sägeblattvorschub
(optional)



| TECHNISCHE DATEN | | PS45/F | PS50/F |
|-----------------------------|-------|-------------|-------------|
| Handelscode | | ZM023 | ZM024 |
| Drehstrommotor | PS | 5,5 | 7,5 |
| Drehstrommotor | kW | 4 | 5,5 |
| Drehzahl | U/Min | 2800 | 2800 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 450 | 500 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 |
| Vorschub des Sägenaggregats | | Handantrieb | Handantrieb |
| Schnittlänge | mm | 510 | 510 |
| Schnitthöhe | mm | 130 | 145 |
| Nettogewicht | kg | 390 | 400 |

PS50/O - PS600/P

MIT SCHWENKBAREM SÄGENAGGREGAT

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Motorschutzschalter mit Ausklinkspule
- Motorbremse
- Rückstellfeder
- Endschalter
- Stern-Dreieck-Starter mit Handantrieb
- Not-Aus-Schalter
- 1 Absaughaube Durchm. 150 mm.
- Sägeblatt aus Hartmetall
- Rollentisch 1 m rechts des Sägeblatts
- Rollentisch 1 m links des Sägeblatts



Verstellbares Pendelgerüst



Pneumatischer Seitenanschlag 60 mm (optional)



| TECHNISCHE DATEN | | PS50/O | PS600/P |
|------------------------------------|-------|------------------|-------------|
| Handelscode | | ZM025 | ZM026 |
| Drehstrommotor | PS | 7,5 | 10 |
| Drehstrommotor | kW | 5,5 | 7,5 |
| Drehzahl | U/Min | 2800 | 2800 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 500 | 600 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 |
| Vorschub des Sägenaggregats | | Handantrieb | Pneumatisch |
| Pneumatischer Niederhalter | Anz. | - | 1 |
| Drehwinkel Sägeblatt | | +60° / 0° / -45° | |
| Schnittlänge bei Sägeblatt auf 0° | mm | 510 | 460 |
| Schnittlänge bei Sägeblatt auf 45° | mm | 350 | 325 |
| Schnitthöhe | mm | 145 | 210 |
| Nettogewicht | kg | 500 | 600 |



KAPPSÄGEN.
GROSSE
MASCHINEN FÜR
KLEINE BETRIEBE.

TR350 - TR450

PNEUMATISCH

STANDARDAUSRÜSTUNG

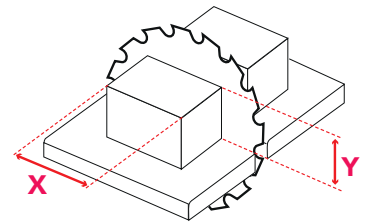
- Pneumatischer Antrieb Sägenaggregat
- Motorbremse
- Zweihandsteuerung mit Handschutz
- Elektroanlage nach CE-Normen
- Geschwindigkeitsdrossler Sägeblatthub
- Schutzgitter Schnittbereich
- Sägeblatt aus Hartmetall
- Arbeitsfläche 1 m rechts des Sägeblatts
- Arbeitsfläche 1 m links des Sägeblatts



TR450



TR350



TR350

| X | Y |
|--------|-------|
| 210 mm | 30 mm |
| 200 mm | 50 mm |
| 150 mm | 80 mm |

TR450

| X | Y |
|--------|-------|
| 330 mm | 25 mm |
| 300 mm | 50 mm |
| 250 mm | 95 mm |

| TECHNISCHE DATEN | | TR350 | TR450 |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| Handelscode | | ZM027 | ZM028 |
| Drehstrommotor | PS | 4 | 5,5 |
| Drehstrommotor | kW | 3 | 4 |
| Drehzahl | U/Min | 3000 | 3000 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 350 | 450 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 |
| Maximaler Betriebsdruck | bar | 8 | 8 |
| Nettogewicht | kg | 160 | 340 |

TR500 - TR501

PNEUMATISCH

STANDARDAUSRÜSTUNG

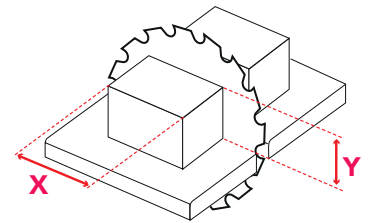
- Pneumatischer Antrieb Sägenaggregat
- Motorbremse
- Zweihandsteuerung mit Handschutz
- Elektroanlage nach CE-Normen
- Geschwindigkeitsdrossler Sägeblatthub
- Schutzgitter Schnittbereich (nur TR500)
- Sägeblatt aus Hartmetall
- Arbeitsfläche 1 m rechts des Sägeblatts
- Arbeitsfläche 1 m links des Sägeblatts



TR501



TR500



TR500 - TR501

| X | Y |
|--------|--------|
| 360 mm | 60 mm |
| 325 mm | 100 mm |
| 300 mm | 115 mm |
| 250 mm | 135 mm |

| TECHNISCHE DATEN | | TR500 | TR501 |
|-------------------------|-------|--------------|----------------------|
| Handelscode | | ZM029 | ZM365 |
| Drehstrommotor | PS | 10 | 10 |
| Drehstrommotor | kW | 7,5 | 7,5 |
| Drehzahl | U/Min | 3000 | 3000 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 500 | 500 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 |
| Maximaler Betriebsdruck | bar | 8 | 8 |
| Materialbeschickung | | nur seitlich | frontal und seitlich |
| Nettogewicht | kg | 415 | 415 |

TR600 - TR601

HYDRAULISCH

STANDARDAUSRÜSTUNG

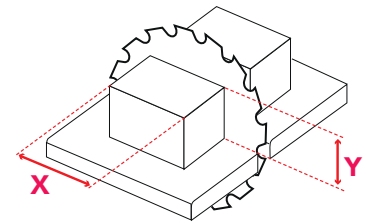
- Hydraulischer Antrieb Sägenaggregat
- Motorbremse
- Zweihandsteuerung mit Handschutz
- Elektroanlage nach CE-Normen
- Geschwindigkeitsdrossler Sägeblatthub
- Schutzgitter Schnittbereich (nur TR600)
- Sägeblatt aus Hartmetall
- Arbeitsfläche 1 m rechts des Sägeblatts
- Arbeitsfläche 1 m links des Sägeblatts



TR601



TR600



TR600

| X | Y |
|--------|--------|
| 610 mm | 30 mm |
| 580 mm | 60 mm |
| 530 mm | 100 mm |
| 490 mm | 120 mm |
| 450 mm | 140 mm |
| 380 mm | 160 mm |

TR601

| X | Y |
|--------|--------|
| 660 mm | 30 mm |
| 640 mm | 50 mm |
| 600 mm | 90 mm |
| 550 mm | 130 mm |
| 460 mm | 170 mm |
| 300 mm | 200 mm |

| TECHNISCHE DATEN | | TR600 | TR601 |
|-------------------------|-------|--------------|----------------------|
| Handelscode | | ZM030 | ZM364 |
| Drehstrommotor | PS | 12 | 12 |
| Drehstrommotor | kW | 9,2 | 9,2 |
| Drehzahl | U/Min | 3000 | 2636 |
| Sägeblattdurchmesser | mm | 600 | 600 |
| Sägeblattbohrung | mm | 30 | 30 |
| Maximaler Betriebsdruck | bar | 70 | 70 |
| Materialbeschickung | | nur seitlich | frontal und seitlich |
| Nettogewicht | kg | 570 | 780 |

ZUBEHÖR AUF NACHFRAGE

RADIALKREISSÄGEN

| MODELLE | RS 40 | RS 60 | RS 650S | RS 750S | RS 900 | RS 900S | RS 92 | RS 110 | RS 130 | RSP 750 | RSP 900 | RSP 92 | RSP 110 | RSP 130 |
|---|-------|-------|---------|---------|--------|--------------|-------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|
| Verstärkter Motor PS 5,5 (4 kW) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | - | - | - |
| Verstärkter Motor PS 7,5 (6 kW) | - | - | - | - | - | - | • | • | • | - | - | • | • | • |
| Absaughaube hinten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Stern-Dreieck-Starter mit Handantrieb | - | - | - | - | - | - | • | • | • | - | - | • | • | • |
| Mechanische Motorbremse | - | - | • | • | • | SERIENMÄSSIG | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hydrostatische Bremse | - | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Frontalaushebung des Gerüsts | - | - | • | • | • | • | - | - | - | • | • | - | - | - |
| Aushebung des Gerüsts von unten | - | - | - | - | - | - | • | • | • | - | - | • | • | • |
| Rollentisch | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Führungsschiene aus Aluminium auf der Maschinenfläche | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Handbetätigter Seitenanschlag | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Frontaler pneumatischer Druckzylinder | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Zusätzlicher vertikaler pneumatischer Druckzylinder | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • |
| Sägeblattschutzhäube verstärkt mm 400 | - | - | • | • | • | SERIENMÄSSIG | - | - | - | • | • | - | - | - |
| Sägeblattschutzhäube verstärkt mm 500 | - | - | - | - | - | - | • | • | • | - | - | • | • | • |
| Sägeblatt aus Hartmetall Ø mm 250 | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sägeblatt aus Hartmetall Ø mm 300 | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sägeblatt aus Hartmetall Ø mm 350 | - | - | • | • | • | - | - | - | - | • | • | - | - | - |
| Sägeblatt aus Hartmetall Ø mm 400 | - | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Sägeblatt aus Hartmetall Ø mm 500 | - | - | - | - | - | - | • | • | • | - | - | • | • | • |



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

UNIVERSAL-RADIALKREISSÄGEN

| MODELLE | US.11 | US.12 | US.28 | US.28/E |
|---|-------|-------|-------|---------|
| Hydrostatische Bremse | • | • | - | - |
| Rollentisch | • | • | • | • |
| Handbetätigter Seitenanschlag (60 mm) | • | • | • | - |
| Handbetätigter Seitenanschlag (250 mm) | • | • | • | - |
| Pneumatischer Seitenanschlag (60 mm) | • | • | • | - |
| Frontaler pneumatischer Druckzylinder | • | • | - | - |
| Vorbereitung Schnittverzeichnis Programmierer | - | - | • | • |
| Laser Schnittmarkierung | • | • | • | • |
| Elektronischer Seitenanschlag von mm 3000 bis 14000 | | | - | • |
| Digitalanzeige Armdrehung | • | • | | |
| Digitalanzeige Sägeblattneigung | • | • | | |
| Sägeblatt aus Hartmetall Ø mm 500 | • | - | - | - |
| Sägeblatt aus Hartmetall Ø mm 550 | - | • | • | • |

PENDELSÄGEN

| MODELLE | PS45/F | PS50/F | PS50/O | PS600/P |
|---|--------|--------|--------|---------|
| Rollentisch | • | • | • | • |
| Handbetätigter Seitenanschlag von 60 mm | • | • | • | • |
| Handbetätigter Seitenanschlag von 250 mm | • | • | • | • |
| Pneumatischer Seitenanschlag von 60 mm | • | • | • | • |
| Pneumatischer Seitenanschlag von 330 mm | • | • | • | • |
| Hydropneumatischer Sägeblattvorschub mit Zweihandsteuerung und 1 pneumatischem Niederhalter | • | • | • | - |
| Verstärkter Motor PS 10 (7,5 kW) | - | • | • | - |
| Verstärkter Motor PS 15 (10 kW) | - | - | - | • |
| Digitalanzeige Sägeblattneigung | - | - | • | • |
| Zusätzlicher pneumatischer Druckzylinder | • | • | • | • |
| Sägeblatt aus Hartmetall Durchmesser 450 mm | • | - | - | - |
| Sägeblatt aus Hartmetall Durchmesser 500 mm | - | • | • | - |
| Sägeblatt aus Hartmetall Durchmesser 600 mm | - | - | - | • |

UNTERTISCH-KAPPSÄGEN

| MODELLE | TR350 | TR450 | TR500 | TR501 | TR600 | TR601 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rollentisch | • | • | • | • | • | • |
| Handbetätigter Seitenanschlag | • | • | • | • | • | • |
| Pneumatischer Seitenanschlag | • | • | • | • | • | • |
| Verstärkter Motor PS 7,5 (6 kW) | - | • | - | - | - | - |
| Maschine auf geneigtem Sockel (8°) | • | • | • | • | • | - |
| Laser Schnittmarkierung, Betrieb bei 220 Volt | • | • | • | • | • | • |
| Sägeblatt aus Hartmetall Durchmesser 350 mm | • | - | - | - | - | - |
| Sägeblatt aus Hartmetall Durchmesser 450 mm | - | • | - | - | - | - |
| Sägeblatt aus Hartmetall Durchmesser 500 mm | - | - | • | • | - | - |
| Sägeblatt aus Hartmetall Durchmesser 600 mm | - | - | - | - | • | • |



www.stromab.it

DER **WERT** EINES FAMILIENUNTERNEHMENS

Seit 1965 ist der Name Stromab Synonym für Zuverlässigkeit. Wir glauben, dass sich mit diesem einen Wort die Unternehmensphilosophie seit der Gründung vor mehr als 40 Jahren am besten zusammenfassen lässt. Weil wir wissen, dass sich keine Investition mehr auszahlt, als die Zufriedenheit unserer Kunden, konzentrieren wir unsere Anstrengungen unermüdlich auf Forschung und Entwicklung sowie Humanressourcen. Ein konstanter Wachstumstrend ist die logische Folge einer erfolgsbasierten Unternehmenspolitik, die dabei gleichzeitig ökologischen Anforderungen vollauf gerecht wird. Mit einer Unternehmensfläche von über 5000 m², 40 Mitarbeitern und einer ständig aktualisierten Produktlinie gehört Stromab zu den Spitzenunternehmen in der Branche der Holzverarbeitungsmaschinen.



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

STROMAB SPA

42012 CAMPAGNOLA EMILIA (RE) Italy
Via Zuccardi 28/a - Z.I. Ponte Vettigano
Tel. (0522) 1718800 - Fax (0522) 1718803
info@stromab.com - www.stromab.com