

## Zubehör für Abläng- und Gehrungskreissägen - Typ ZS

Alle Abläng- und Gehrungskreissägen sind in der Grundausstattung **ohne** Sägeblatt

Hydraulische Vorschubbremse (für Typ ZS 85 N bis ZS 170 N)
Hydraulische Vorschubbremse (für Typ ZS 200 und ZS 200 N)
Handspanner links
Pneumatische Materialspannung einseitig links von oben, für die Typen ZS 85N bis ZS 85NS-SW
Pneumatische Materialspannung beidseitig von oben, für die Typen ZS 135 bis ZS 200 N
Pneumatische Sägeblattsprüheinrichtung
Pneumatische Wartungseinheit, bestehend aus Wasserabscheider, Druckminderventil mit Manometer und Öler
Druckminderventil mit Manometer
Umbau der Ablängsäge Typ ZS 85 für Elektroinstallation auf Typ ZS 85 E, geeignet zum Schneiden von Kabelkanälen, Schnittbereich bei 45° geneigt: 72 mm x 380 mm
Polumschaltbarer Motor 400 Volt, n=1350/2750 U/min für Typ ZS 85 E, zum Schneiden von dünnwandigen Stahlblechkanälen
Maschinenständer für Typ ZS 85 N, ZS 85 N-S, ZS 85 NS-SW, ZS 135 und ZS 170
Maschinenständer für Typ ZS 135 N und ZS 170 N
Fahrbarer Maschinenunterbau mit 1,5 mtr. Rollenbahnen auf jeder Seite, linke Seite mit Skala und Anschlagschieber, max. Messlänge 3,0 mtr. (für Typ ZS 85 N bis ZS 170 N)
Mehrpreis für 3 kW Drehstrom-Bremsmotor 400 Volt (für Typ ZS 135 bis ZS 170 N)
Querlineal zum Schneiden von spitzen Winkeln (nicht Typ ZS 85)
Maschine über Handkurbel hinten beidseitig neigbar, links bis 45°, rechts bis ca. 60°, von Mitte 90° aus (für Typen ZS 135 N und ZS 170 N)
Maschine über Handkurbel von vorn beidseitig neigbar (für Typen ZS 135 N und ZS 170 N)
Maschine über Handkurbel von vorn beidseitig neigbar (für Typ ZS 200N und Typ ZS 200NF)
Haltevorrichtung für Winkelblenden im Rollladenbau (für Typen ZS 135 bis ZS 200 N)
Lasereinrichtung, Laserstrahl mit ca. 300 mm Linienlänge
Umbau der Ablängsäge Typ ZS 200 auf Sägeblattdurchmesser 550 mm, Schnitthöhe 215 mm für den Rollladenbau
Umbau der Ablängsäge Typ ZS 200N auf Sägeblattdurchmesser 550 mm, Schnitthöhe 215 mm
Digitale Winkelanzeige für horizontale Winkeleinstellung, 230 Volt-Ausführung
Digitale Winkelanzeige für horizontale und vertikale Winkeleinstellung, 230 Volt-Ausführung (#)
Digitale Winkelanzeige (alternativ in 1,5 Volt Batteriebetrieb) pro Achse
Motorische Gehrungseinstellung für horizontale und vertikale Winkeleinstellung mit Soll/Ist-Anzeige (#)

Motorische Gehrungseinstellung für horizontale Winkeleinstellung mit Soll/Ist-Anzeige
Motorische Gehrungseinstellung für vertikale Winkeleinstellung mit Soll/Ist-Anzeige (#)
Spänesack aus Leinen mit Reißverschluss zum Entleeren (Maschinentyp angeben)
Absauganlage fahrbar mit 2,5 mtr. Schlauch, 400 V (im gewerblichen Bereich für Holzstaub nicht zugelassen)
Absauganlage fahrbar mit 2,5 mtr. Schlauch, 400 V Reinluftanlage mit Prüfzeichen „H2“
Einschaltautomatik für Maschine mit Absauganlage
Sonderschnittlängen bis ca. 600 mm auf Anfrage

(#) nur in Verbindung mit Maschine über Handkurbel beidseitig neigbar bei den Ablängsägen Typ ZS 135N und ZS 170N

## Sägeblätter

HM-Kreissägeblatt für Holz 300 x 3,2 x 40 mm 72 WZ neg
HM-Kreissägeblatt für Alu und Kunststoffe 300 x 3,2 x 40 mm 96 FTZ neg
HM-Kreissägeblatt für dünnwandige Stahlblechprofile 305 x 2,2 x 40 mm 80 FTZ neg (geringe Standzeit)
HM-Kreissägeblatt für Holz 350 x 3,4 x 40 mm 42 WZ neg
HM-Kreissägeblatt für Holz 350 x 3,2 x 40 mm 72 WZ neg
HM-Kreissägeblatt für Alu und Kunststoffe 350 x 3,0 x 40 mm 108 FTZ neg
HM-Kreissägeblatt für Holz 420 x 3,4 x 40 mm 48 WZ neg
HM-Kreissägeblatt für Holz 420 x 3,2 x 40 mm 84 WZ neg
HM-Kreissägeblatt für Alu und Kunststoffe 420 x 3,2 x 40 mm 108 FTZ neg
HM-Kreissägeblatt für Holz 520 x 4,0 x 50 mm 60 WZ neg
HM-Kreissägeblatt für Alu und Kunststoffe 520 x 3,6 x 50 mm 120 FTZ neg
HM-Kreissägeblatt für Alu und Kunststoffe 550 x 4,0 x 50 mm 180 FTZ neg