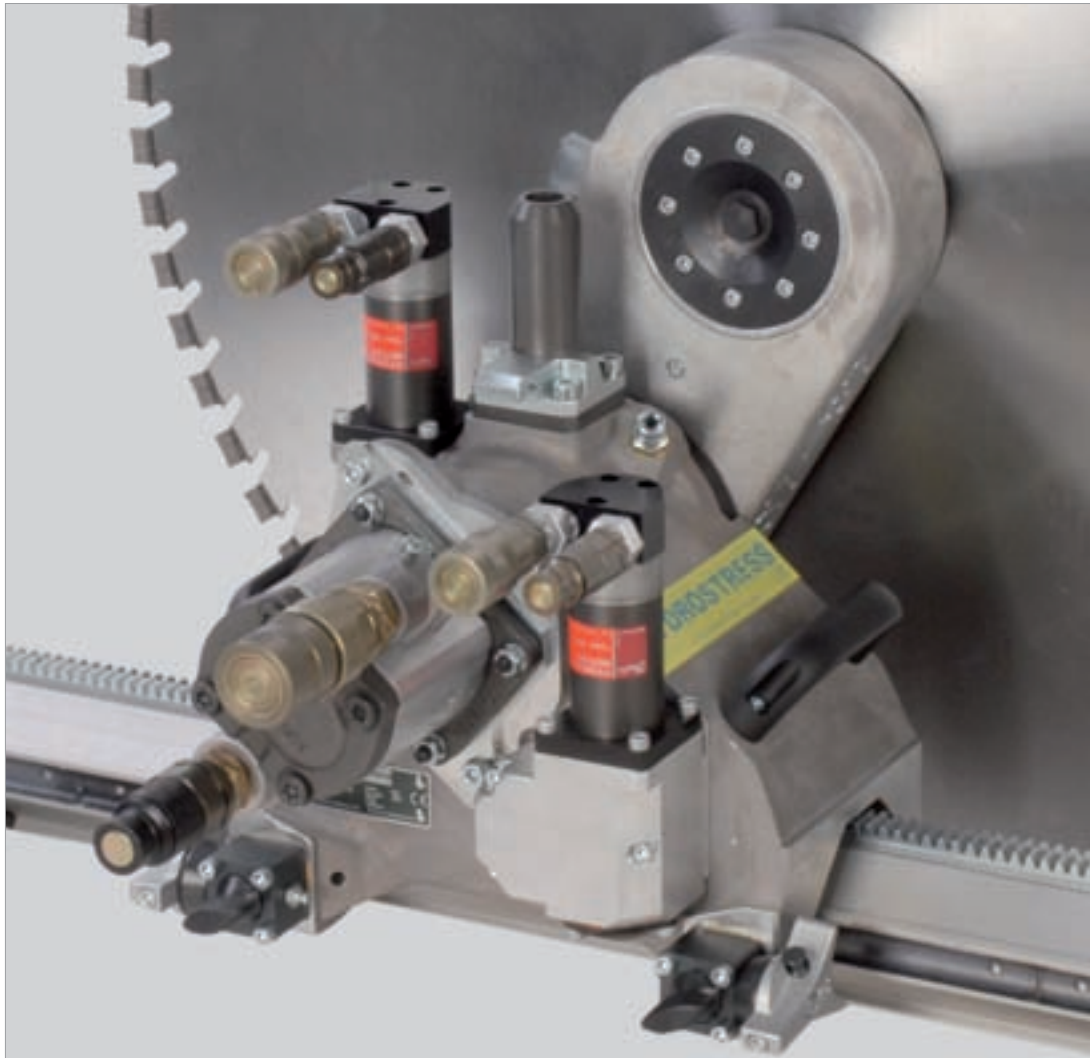


WANDSÄGE DZ-S2

SCHNITTtiefe BIS 510 MM



Robuster Sägekopf mit Standard-Hydraulikmotoren



Blattschutz für Normal- und Bündigschnitt



Einfache Sägekopfmontage dank Y-Schlittenführung mit Feineinstellung

- Beliebtes, bewährtes und günstiges Einsteigermodell durch robuste Konstruktion und faires Preis-/Leistungsverhältnis
- Hohe Zuverlässigkeit und Schnittgenauigkeit dank sehr stabiler Konstruktion
- Verschiedene Blattdurchmesser verwendbar, max. 1200 mm
- Antrieb mit 20 kW Leistung

Technische Daten

SÄGEBLATT	
Max. Schnitttiefe	510 mm
Max. Sägeblatt Ø	1200 mm
Frei aufsetzbar bis Ø	900 mm
Blattflanschbefestigung	Zentralschraube
Sägeblattbefestigung (Bündigschnitt)	6 Senkkopfschrauben, Teilkreis 130 mm

AUSFÜHRUNG	
Hydraulikmotor GR2 mit Schnellwechsellvorrichtung	
Schwenkarm 360° drehbar	
Kraftübertragung im Schwenkarm über Zahnriemen	
Schlittenführung über Bronze Prisma	

GEWICHT	
mit Antriebsmotor und 2 Vorschubmotoren	34 kg
nur mit 2 Vorschubmotoren	27 kg

System & Zubehör

WANDSÄGE-SYSTEM DZ-S2		
10984000	Wandsäge DZ-S2 exkl. Motor	
976162	Motor komplett B/S 22 ccm / FD	
10984100	Blattschutz 1000 mm 3-tlg. All-In-One	
10982079	VAS G Schiene / 1100 mm / Alu	
10981818	VAS G Schiene / 2200 mm / Alu	
965987	V-Schienenbock Alu flach	
965987	V-Schienenbock Alu flach	
965987	V-Schienenbock Alu flach	
975803	Werkzeugkiste	
977495	Druckentlaster FD	

ZUBEHÖR		
973921	1 Stk. Bronzeprisma mit Schrauben	
974419	Bündigschnittflansch DZ, FZ	
969460	Zahnriemen DZ-S, DZ-S2	
960919	Riemenspannungsprüfer DZ Typen	
10984099	Blattschutz 800 mm 3-tlg. All-In-One	
10984100	Blattschutz 1000 mm 3-tlg. All-In-One	
10984101	Blattschutz 1200 mm 3-tlg. All-In-One	

ZUBEHÖR HYDRAULIK ANTRIEBSMOTOREN – GR. 2 MIT FD-KUPPLUNGEN HORIZONTAL		
976034	Motor komplett B/S 12 ccm / FD	
976160	Motor komplett B/S 16 ccm / FD	
976161	Motor komplett B/S 18 ccm / FD	
976162	Motor komplett B/S 22 ccm / FD	
976523	Motor komplett B/S 26 ccm / FD	
976163	Motor komplett B/S 30 ccm / FD	
973892	Schnellwechsel-Satz Motoren Gr. 2	