



Technische Daten

REDUZIERBANDSÄGETECHNIK ZE 2, PF 19, EBT

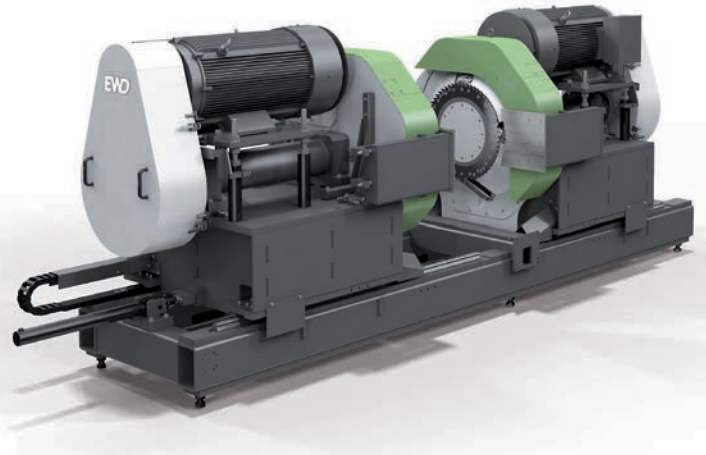
Technische Daten ZE 2

Holzlängen	m	ab 1,8
Kleinster Zopfdurchmesser	mm	100
Stammdurchmesser (Hüllkreis) max.	mm	750
Modelhöhen	mm	60 - 500
Max. Durchlass/Öffnungsweite	mm	780
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	bis 200
Max. Seitenverschiebung	mm	+/- 90
Bogenhöhe für aktives Bogenspannen	mm/m	10
Gewicht für Standardtisch und Holzlänge max. 6m	t	16



TECHNISCHE DATEN PF 19

Spannerscheibendurchmesser	mm	1240
Anzahl Hauptmesser	St.	3, 4, 6
Zerspantiefe max.	mm	190
Zerspanhöhe über Bockauflage max.	mm	670
Verfahrweg inkl. Parksituation	mm	0 - 850
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	20 - 150
Antriebsleistung	kW	75 - 132
Gewicht mit Antriebsmotor (132 kW)	t	5

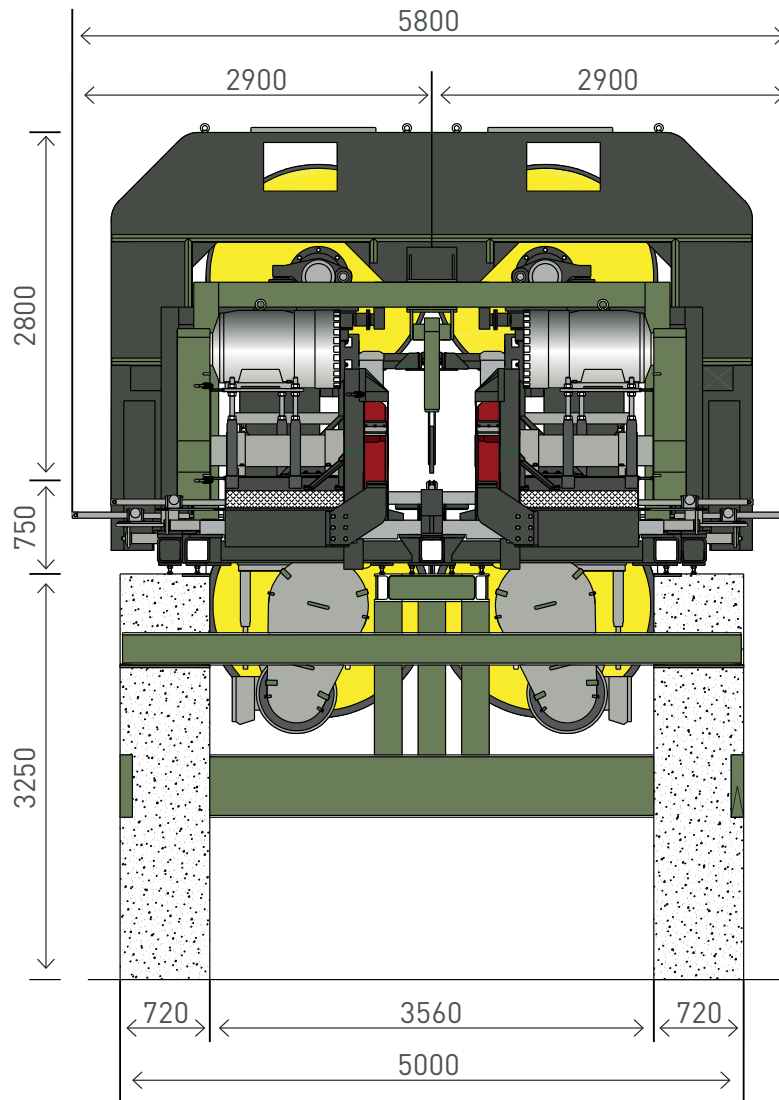


Infolge ständiger Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Konstruktionen sind die Angaben und Abbildungen unverbindlich.



Technische Daten

REDUZIERBANDSÄGETECHNIK ZE 2, PF 19, EBT



Technische Daten der "Modul"- Bandsägen

Type		EBT 1400	EBT 1600	EBT 1800
Rollendurchmesser	mm	1400	1600	1800
Rollenbreite	mm	160/200	190/230	190/210/230
Sägeblattbreite	mm	180/206	206/250	206/230/250
Sägeblattdicke max.	mm	1,47	1,65	1,83
Sägeblattspannung max.	N/mm ²	200	200	200
Hauptmotor	kW	75-90	75-110	90-132

Infolge ständiger Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Konstruktionen sind die Angaben und Abbildungen unverbindlich.



Technische Daten

REDUZIERBANDSÄGETECHNIK



Technische Daten des Bandsägeaggregates „EBT 4-1600“ mit 4 positionierbaren Bandsägeständern.

Type		EBT 4-1600
Rollendurchmesser	mm	1600
Rollenbreite	mm	190
Sägeblattbreite	mm	205
Sägeblattlänge	mm	ca. 10140
Hauptantriebsmotoren	kW	4 x 55 - 90
Holzlänge	m	2 – 8 (12)
Holzdurchmesser	mm	100 – 800
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	bis zu 120
Fördergeschwindigkeit rückwärts	m/min	bis zu 140

Infolge ständiger Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Konstruktionen sind die Angaben und Abbildungen unverbindlich.