

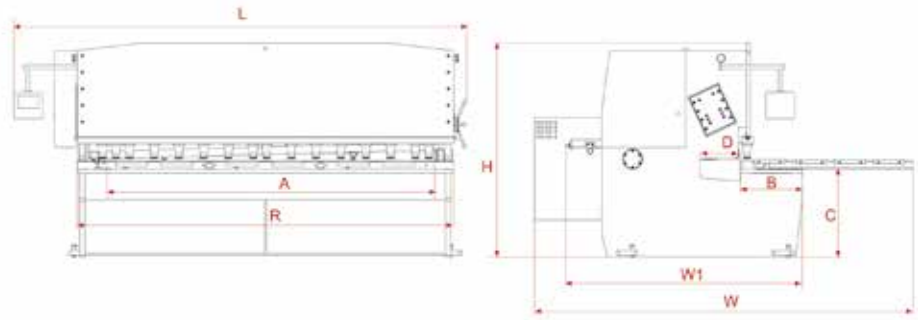
SBT Serie Technische Details

SBT Serie	Schnittlänge	Schneide - Kapazität		Ausladung	Hub pro Minute	Schnittwinkel	Niederhalteranzahl	Niederhalterkraft	Hinteranschlagbereich	Hinteranschlagmotor
		MS (450 N/mm ²)	SS (700 N/mm ²)							
	mm	mm	mm	mm	1/min.	°	Ton	mm	kW	
	A			D						
3006	3100	6	4	50	15	1° 30'	16	14	1000	0,75
3010	3100	10	6	50	13	1° 30'	16	22	1000	0,75
3013	3100	13	8	50	13	1° 45'	16	37	1000	0,75
3016	3100	16	10	350	10	2°	14	61	1000	0,75
3020	3100	20	13	350	6	2°	14	77	1000	0,75
4006	4100	6	4	50	12	1° 30'	20	17	1000	0,75
4013	4100	13	8	350	8	1° 45'	18	62	1000	0,75

Standard und optionale Ausrüstungen

Standard Ausrüstungen

Hochleistungs- Stahlkonstruktion St 44 & Spannungsarmer Rahmen
 Bedienerfreundliche CNC Touchscreen Steuereinheit D-Touch 7
 Zentrale Schnittwinkelverstellung
 Kugeln integrierte Vordertisch
 Kugelgewindespindel, 1000 mm & automatisches Aufschwenken
 Seitenanschlag mit Skala & T-Slot und Kippanschlag
 Auflagearme mit T-Slot und Kippanschlag
 Schnittlinienbeleuchtung & 1 m Aufklappbare Fingerschutz
 Automatische Druckeinstellung
 Messer oben 2 Seiten und unten mit 4 Seiten
 Fußpedal
 Hochleistungs-Hydraulik- und Elektronikkomponenten
 Schwenkbare Hinteranschlag
 Schattenlinie



Hinteranschlaggeschwindigkeit	Motorleistung	Öl Kapazität	Auflegearme	Tischhöhe	Tischbreite	Tischlänge	Länge	Breite	Gesamtbreite	Höhe	Gewicht ca.
mm/sek.	kW	lt	Einheit	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	~kg
				C	B	R	L	W1	W	H	
200	15	200	2	865	500	3515	4110	2200	3700	2100	7650
200	22	200	2	865	580	3515	4200	2250	3600	2100	9300
200	30	330	2	845	600	3550	4280	2300	3600	2350	12500
200	37	410	2	818	550	3580	4550	2250	3825	2250	15000
200	45	450	2	886	570	3670	4450	2260	3400	2450	21700
200	15	200	3	865	580	4510	5230	2300	3600	2150	11750
200	30	330	3	818	550	4520	5350	2250	3650	2250	16300

Optionale Ausrüstung

- CE-Norm für EU
- Motorische Schnittspaltverstellung
- Laser Schnittlinie
- Lichtvorhang für Fingerschutz
- Pneumatische Blechhochhaltevorrichtung DURMA I
- Pneumatische Blechhochhaltevorrichtung DURMA IV
- Spezial Ausladung
- Hinteranschlag 1250 mm
- Zusätzliche Auflagearme
- Einstellbarer Niederhalterdruck
- Spezialmesser
- Ölkühler
- Ölheizung
- Einstellbarer Winkelanschlag 0-180°
- Steuereinheit auf der anderen Seite
- Temperatur Messsystem
- Überseespezialverpackung