



S/SD Serie

Zwei-Zylinder-Modelle

Die Zwei-Zylinder S/SD Serie sind in Bezug auf Qualität, Zuverlässigkeit und robuster Konstruktion ein typisches SUNRISE-Produkt. Die Standardausstattung ist umfangreich. Die Maschinen sind mit zwei Fußschaltern für paralleles Arbeiten an zwei Arbeitsstationen ausgestattet. Für Einrichtarbeiten und Werkzeugwechsel kann der Stanzzyylinder ohne Druck mit einer verminderten Geschwindigkeit bewegt werden. Der lange Hubweg und die große Ausladung ermöglichen den Einsatz einer großen Auswahl an Sonderwerkzeugen. Der breite Maschinentisch mit zwei T-Nuten erlaubt eine einfache und sichere Montage aller Sonderwerkzeuge. Auf dem großzügig dimensionierten Maschinentisch können auch problemlos vom Anwender selbst konstruierte Werkzeuge eingebaut werden.



IW-80SD

Zwei-Zylinder-Modelle

Technische Daten

Unité: mm

MODELL	IW-60S IW-60SD	IW-80S IW-80SD	IW-100S IW-100SD	IW-125S IW-125SD	IW-165SD
Lochstanze					
Stanzdruck	60 Ton	80 Ton	100 Ton	125 Ton	165 Ton
Stanzleistung	ø22 x 20	ø26 x 22	ø28 x 26	ø33 x 27	ø37 x 32
(Durchmesser x Materialstärke)	ø50 x 9	ø50 x 12	ø50 x 15	ø50 x 18	ø50 x 24
Ausladung	S: 310	310	310	310	---
	SD: 510	510	510	510	510
U-Stahl-Höhe	180	180	180	180	180
Maximale Hublänge	100	100	100	100	100
Hubzahl / min. (20 mm Hub)	30	29	28	28	29
Arbeitshöhe	1010	1050	1044	1069	1050
Profilstahlschere					
Bei 90°	130 x 130 x 13	152 x 152 x 13	152 x 152 x 15	152 x 152 x 18	205 x 205 x 20
Bei 45°	65 x 65 x 8	80 x 80 x 10	80 x 80 x 10	80 x 80 x 10	80 x 80 x 10
Arbeitshöhe	1115	1165	1216	1185	1185
Flachstahlschere					
Scherleistung	350 x 15	460 x 15	610 x 16	610 x 18	760 x 20
(Länge x Dicke)	240 x 20	300 x 20	400 x 20	400 x 25	400 x 30
Messerlänge	360	465	620	620	770
Winkelprofil	100	100	100	100	120
Arbeitshöhe	910	926	954	920	920
Stabstahlschere					
Rundstahl	ø40	ø45	ø45	ø50	ø60
Vierkantstahl	38 x 38	45 x 45	45 x 45	50 x 50	60 x 60
U-Stahl	130*	152*	152*	180*	203*
I-Stahl	130*	152*	152*	180*	203*
Arbeitshöhe	1220	1270	1332	1310	1370
Ausklinker					
Rechteckausklinker (BxTxD)	50.8 x 90 x 9	50.8 x 90 x 12	63.5 x 90 x 12	63.5 x 90 x 13	63.5 x 90 x 16
Dreikantausklinker (SxSxD)	90 x 90 x 10*	90 x 90 x 12*	105 x 105 x 12*	105 x 105 x 13*	105 x 105 x 16*
Arbeitshöhe	910	926	954	920	920
Sonderzubehör					
Grosser Dreikantausklinker (SxSxD)	145 x 145 x 8*	145 x 145 x 10*	145 x 145 x 12*	145 x 145 x 13*	145 x 145 x 13*
Single-V-Abkantwerkzeug (LxD)	250 x 15*	250 x 15*	250 x 20*	250 x 20*	250 x 20*
Multi-V-Abkantwerkzeug (LxD)	500 x 5*	500 x 5*	700 x 5*	700 x 5*	700 x 5*
Winkelbieger	102 x 6*	102 x 8*	102 x 13*	102 x 13*	102 x 13*
Rohrausklinkung	ø114*	ø114*	ø114*	ø114*	ø114*
Weitere Daten					
Motorleistung (kW)	5.6 kW	7.5 kW	7.5 kW	11.2 kW	14.9 kW
Nettogewicht ca.	S: 1800 kg	2180 kg	2950 kg	3340 kg	---
	SD: 2200 kg	2650 kg	3450 kg	3950 kg	4950 kg
Bruttogewicht ca.	S: 1950 kg	2360 kg	3180 kg	3590 kg	---
	SD: 2380 kg	2880 kg	3700 kg	4220 kg	5250 kg
Maschinenmaße ca.	S: 1700 x 800 x 1710	1830x820x1760	2100x860x1810	2170x1030x1850	---
(LxBxH)	SD: 2070 x 800 x 1710	2210x820x1760	2460x860x1810	2490x1030x1850	2710x1070x2010
Verpackungsabmessungen ca.	S: 1970 x 960 x 1990	2100x980x2040	2370x1020x2090	2440x1190x2130	---
(LxBxH)	SD: 2340 x 960 x 1990	2480x980x2040	2730x1020x2090	2760x1190x2130	2980x1230x2290

* : Sonderzubehör.

Bemerkung : Leistungsangaben für eine Materialfestigkeit von 45kg/mm².

Technische Änderungen vorbehalten.

Eine überstehende Doppel-Matrizenaufnahme (Typ A2) und ein zweiteiliger Stanztisch gehören zum Standardlieferungsumfang bei Zwei-Zylinder-Modellen.