

SRC-TS SERIE SPEZIFIKATIONEN

SCHLIESSEINHEIT

SRC 130 - TS

Schliesskraft	kN	1300
Öffnungsweg	mm	390
Lichte Weite (H x V)	mm	420 x 420
Plattenabmessungen (H x V)	mm	640 x 640
Max. Werkzeugeinbauhöhe	mm	450
Min. Werkzeugeinbauhöhe	mm	160
Max. Daylight	mm	840
Auswerferhub	mm	130
Auswerferkraft	kN	38

SPRITZEINHEIT

470

		A	B	C
Schneckendurchmesser	mm	38	42	45
Schnecken L/D-Verhältnis	L/D	23,2	21	19,6
Schussvolumen (theoretisch)	cm ³	227	277	318
Schussgewicht (PS)	g	206	252	289
Schussgewicht (PS)	oz	7,3	8,9	10,2
Einspritzdruck	bar	2080	1710	1480
Einspritzgeschwindigkeit	mm/s	100	100	100
Einspritzrate (PS)	g/s	103	126	144
Plastifizierate (PS)	g/s	10,8	14,5	20
Dosierhub	mm		200	
Schneckendrehzahl	rpm		0 - 200	

ALLGEMEINES

Max. Systemdruck	bar	160
Installierte Servomotorleistung	kW	18.7
Installierte Heizleistung	kW	13.1
Abmessungen (L x B x H)	m	4.52 x 1.22 x 1.68
Öltank	L	250
Maschinengewicht	t	4.4

PLATTE UND MASCHINENABMESSUNGEN

