## Verglasungspresse SDS

Im Sockel ein Stahlrollensatz φ 50, Länge L 150 mm. Arbeitsplatte mit Gleitprofil. Fester Träger auf linker Seite. Fahrbalken mit Druckluftbremse.

Pneumatisches Klemmsystem zum Spannen der Fenster- oder Türeinheiten. Oberfläche: RAL 7035.

Bewegliche Elemente der Presse : Spannklemmen und Tischplatte: RAL 1026.

Abmessungen:

Breite: 1040 mm.

Höhe: 2540 mm. Arbeitshöhe 2200 mm. Länge: 3800 mm. Arbeitslänge 2800 mm. Länge: 5000 mm. Arbeitslänge 4000 mm. Tragfähigkeit abhängig vom Modell.







CODE	ARTIKELBEZEICHNUNG	
RX.06111412398F	SDS-Verglasungspresse Länge: 3800 mm ohne Hebevorrichtung, Tragfähigkeit 300 kg	
RX.06111412171F	SDS Verglasungspresse Länge: 3800 mm mit Hebevorrichtung, Tragfähigkeit 200 kg	
RX.06111412399F	SDS XL-Verglasungspresse Länge: 5000 mm ohne Hebevorrichtung Tragfähigkeit 400 kg	
RX.06111412400F	SDS XL Verglasungspresse Länge: 5000 mm mit Hebevorrichtung, Tragfähigkeit 400 kg	
ZU	BEHÖR FÜR RX.06111412398F UND RX.06111412171F	
RXZ-0007318	Tischoberfläche mit Filzleiste	
	Dicke 15 mm	
RXZ-0007319	Tischplatte mit einzelner Rollenschiene, Rollen	
	aus Polyamid vulkanisiert mit Polyurethan	
RXZ-0007320	Tischplatte mit doppelter Rollenschiene; Rollen	
	aus Polyamid vulkanisiert mit Polyurethan	
RXZ-0007321	mechanisches Spannbalkensystem zur Gewährleistung	
	der Zentrierung der Konstruktion zum Tisch,	
	Balken mit Pneumatikzylindern verschiebbar	
RXZ-0007322	zusätzliche Zylinder zur Erhöhung der Tischplattenneigung von 80° auf 90°	
	Tragfähigkeit 200 kg	



ODE	ARTIKELBEZEICHNUNG
JUE	ANTINELBEZEICHNUNG

RXZ-0007323 vertikale Führungsrollen

- ein Satz für eine Seite



7	 UBEHÖR FÜR RX.06111412399F UND RX.061114	<u> ±</u>	
RXZ-0007334	Tischplatte mit einzelner Rollenschiene, Rollen	12400F	
	aus Polyamid vulkanisiert mit Polyurethan	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
RXZ-0007335	Tischplatte mit doppelter Rollenschiene; Rollen	D.	
	aus Polyamid vulkanisiert mit Polyurethan	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
RXZ-0007322	zusätzliche Zylinder zur Erhöhung der Tischplattenneigung von	80° auf 90°	
	Tragfähigkeit 200 kg		
RXZ-0007323	Stahlführungsrollen, gelagert,		
	monitiert vertikal an der linken oder rechten Seite	-	
	der Zuführung	- +	
RXZ-0008264	mechanisches Spannbalkensystem zur Gewährleistung	<u> </u>	
	der Zentrierung der Konstruktion zum Tisch		
	Balken mit Pneumatikzylindern verschiebba		
PA.0006721	Aufpreis für Farbton aus der RAL-Palette		

