

# Pneumatische Sohlenpresse

## Pneumatyczna prasa do spodów



Modell

# SOP S

Zweistellig – dwustanowiskowa

**LEIBROCK**  
Maschinenbau GmbH

[www.leibrock.de](http://www.leibrock.de)



**PHU LEIBROCK-POLSKA**

Ul. Starorudzka 10/12

93-418 Łódź

Tel. 42 6809877

Tel/Fax 42 2506745

[www.leibrock.pl](http://www.leibrock.pl)

## Pneumatyczna prasa do spodów Model SOP S

Maszyna przeznaczona jest do montażu płaskich spodów. Spody z obcasem do 40 mm także mogą być to montowane pod warunkiem zastosowania gumowych wypełnień w obszarze pomiędzy spodem a powierzchnią spodu.

System docisku maszyny jest skonstruowany w sposób pozwalający montować spody zarówno obuwia damskiego i męskiego jak i dziecięcego.

Siła docisku jest płynnie regulowana, z odczytem na manometrze.  
Czas docisku jest oddzielnie regulowany na każdym ze stanowisk.

Opcjonalnie maszyna może pracować z wykorzystaniem wodnej poduszki.

## Pneumatische Sohlenpresse Modell SOP - S

Die Maschine ist geeignet für flaches Schuhwerk, Schuhe mit einer Sprengung können auch verarbeitet werden, wenn mit einer Gummiunterlage, die nach der Kontur des Schuhbodens geschliffen ist, gearbeitet wird. Die Gummiauflage kann zusätzlich im Spitzenbereich manuell verstellt werden.

Die Druckstützen sind so konstruiert, dass Kinder-, Damen- und Herrenschuhe verarbeitet werden können.

Der Anpressdruck ist stufenlos einstellbar und an einem Manometer abzulesen.  
Die Presszeit ist an jeder Arbeitsstelle ist stufenlos einstellbar.

Als Zusatzoption kann auch mit einem Wasserkissen gearbeitet werden.

<b>Technische Daten:</b>	<b>Dane techniczne:</b>	
Länge, Breite, Höhe:	650x900x1500	długość, szerokość, wysokość
Verpackungsmaße:	800x1000x1670	wymiary z opakowaniem
Elektrischer Anschluss:	230 V 50 Hz	przyłącze elektryczne
Elektrischer Anschlusswert:	125 W	moc zainstalowana
Pneumatischer Anschluss:	1/2"	przyłącze pneumatyczne
Luftverbrauch pro Paar:	200 (Voller Hub)	zużycie powietrza na parę
Gewicht brutto:	520	waga brutto
Gewicht netto	480	waga netto