

Verschiedene Formen stehen zur Auswahl  
different moulds at choice

**VKP 2 Zylinder 160 mm VKP 2 Cylinder 160 mm**  
**TECHNISCHE DATEN:**

Länge, Breite, Höhe	400x400x560 mm
Verpackungsmaße	580x580x800 mm
Elektrischer Anschluss	230 V 50 Hz
Pneumatischer Anschluss	6 bar 1/4"
Anschlusswert	1 KW
Gewicht brutto	120 kg
Gewicht netto	85 kg
Luftverbrauch	5 NL/Takt

**VKP 2 Zylinder 250 mm**  
**TECHNISCHE DATEN:**

Länge, Breite, Höhe	400x400x740 mm
Verpackungsmaße	580x580x980 mm
Elektrischer Anschluss	230 V 50 Hz
Pneumatischer Anschluss	6 bar 1/4"
Anschlusswert	1 KW
Gewicht brutto	120 kg
Gewicht netto	90 kg
Luftverbrauch	5 NL/Takt

**TECHNICAL DETAILS:**

length, width, height  
packing dimensions  
electrical supply  
pneumatical contact  
electrical contact  
weight gross  
weight net  
air consumption

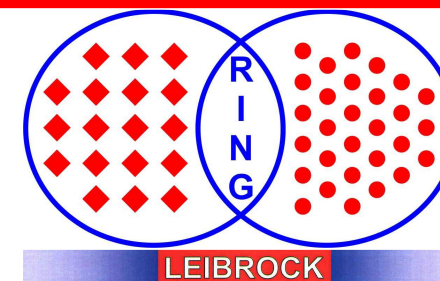
**TECHNICAL DETAILS:**

length, width, height  
packing dimensions  
electrical supply  
pneumatical contact  
electrical contact  
weight gross  
weight net  
air consumption

# Vorderkappen Presse

## Toe puff press

Modell  
**VKP 2**



Ring Maschinenbau GmbH  
Adam Müller Str. 74  
D – 66954 Pirmasens  
Telefon +49-6331-2143-0  
Telefax +49-6331-2143-29  
Email [info@ring-leibrock.de](mailto:info@ring-leibrock.de)  
Internet [www.ring-perforating.de](http://www.ring-perforating.de)

Presskraft Zylinder Durchmesser. 160 mm 1760 Kg bei 6 bar Druck  
 Pressure cylinder diameter 160 mm 1760 kg 6 bar pressure  
 Presskraft Zylinder Durchmesser. 250 mm 2430 Kg bei 6 bar Druck  
 Pressure cylinder diameter 250 mm 2430 kg 6 bar pressure



VKP-2  
 Zum Formen und Verpressen von Goretex  
 Druckdose 160 mm  
 Oberform mit Heizung  
 Radius Oberform 75 mm  
 Radius Unterform 90 mm  
 Länge der Form 270 mm  
 To mould and press Goretex  
 Pressure box 160 mm  
 Upper mould with heating  
 Radius upper mould 75 mm  
 Radius lower mould 90 mm  
 Length of the mould 270 mm

VKP-2  
 Zum Einbügeln von Thermo Kappen  
 Druckdose 250 mm  
 Oberform mit Heizung  
 Radius Oberform 240 mm  
 Radius Unterform 255 mm  
 Länge der Form 140 mm  
 To iron thermoplastic toe puffs  
 Pressure box 250 mm  
 Upper mould with heating  
 Radius upper mould 240 mm  
 Radius lower mould 255 mm  
 Length of the mould 140 mm

VKP-2  
 Zum Formen und Verpressen von TPU Kappen  
 Druckdose 160 mm  
 Oberform mit Heizung  
 Unterform mit Heizung  
 Radius Oberform 158 mm  
 Radius Unterform 195 mm  
 Länge der Form 120 mm  
 To mould and press TPU toe puffs  
 Pressure box 160 mm  
 Upper and lower moulds with heating  
 Radius upper mould 158 mm  
 Radius lower mould 195 mm  
 Length of the mould 120 mm