

# STATIONÄRE FLACHPRESSEN



Für Super-Elastik-Reifen und Bandagen bis zur Reifengröße 16.00-25. CE geprüft.

Für Super-Elastik-Reifen und Bandagen bis zur Reifengröße 12.00-20\*. CE geprüft.

Stationäre Flachpresse		Typ 200.25	Typ 120.20
<b>Pressdruck</b>		200 Tonnen (2.000 kN)	120 Tonnen (1.200 kN)
<b>Max. Reifengröße</b>		16.00-25	12.00-20*
<b>Rahmen</b>	Höhe	2.180 mm	2.130 mm
	Breite	1.970 mm	1.475 mm
	Arbeitsbreite	1.590 mm	1.150 mm
	Arbeitshöhe	1.150 mm	850 mm
	Preßplatte oben	Ø 900 mm	Ø 680 mm
	Preßplatte unten	1.400 x 700 mm	Ø 720 mm
<b>Hydraulikaggregat und Zylinder</b>	Motor	7,5 KW / 380V / 25A	5,5 KW / 380V / 25A
	Pumpe	Doppelpumpe + Schnellgang	Doppelpumpe + Schnellgang
	Tankinhalt	150 Liter	80 Liter
	Arbeitsdruck max.	250 bar	250 bar
	Kolbendurchmesser	320 mm	125 mm
	Kolbenhub	600 mm	400 mm
<b>Gesamt</b>	Breite	min. 3.000 mm	1.900 mm
	Gewicht	3.000 kg	1.400 kg
	Fundament Öffnung	Ø 550 mm	nicht erforderlich
	Fundament Tiefe	600 mm	nicht erforderlich

\*Optimale Nutzung bis zur Reifengröße 355/65-15

# MONTAGEPRESSEN

MOBIL UND STATIONÄR



**WENZEL**  
INDUSTRIE

28865 Lilienthal  
Edisonstr. 9  
Tel. +49 4298 9368-0  
info@wenzel-industrie.de

04749 Ostrau  
Zur Linde 2  
Tel. +49 34324 508-0  
wenzel-industrie.de



# MOBILE FLACHPRESSE

# MOBILE MONTAGE VOR ORT



Flachpresse Typ 120.20 mobil		
Pressdruck	120 Tonnen (1.200 kN)	
Max. Reifengröße*	12.00-20	
Pressenrahmen	Arbeitsbreite	1.150 mm
	Arbeitshöhe	850 mm
	Preßplattendurchm. oben	680 mm
	Preßplattendurchm. unten	720 mm
Hydraulikaggregat und Zylinder	Pumpe	Doppelpumpe + Schnellgang
	Tankinhalt	80 Liter
	Arbeitsdruck	max. 250 bar
	Kolbenstangendurchm.	125 mm
	Kolbenhub	400 mm
Elektrische Daten	Motor	5,5 KW/380V/16A
	elektr. Sanftanlauf und Phasenwender	
	Verbindungsstecker	13-polig
	Notwendige Absicherung	16A flink
Gesamtmaße inkl. Fahrgestell	Gesamthöhe	2.420 mm
	Breite	2.030 mm
	Länge	3.300 mm
	Untere Preßplattenhöhe	740 mm
	Hintere Einfahrbreite	1.210 mm
Gewichte	Eigengewicht der Presse	1.850 kg
	Auflagelast Kupplung	25-100 kg

**MONTAGEPRESSE**  
**120 mobil**  
**TONNEN DRUCK**

Für Super-Elastik-Reifen und Bandagen bis zur Reifengröße 12.00-20\*.  
CE geprüft und TÜV abgenommen

\*Optimale Nutzung bis zur Reifengröße 355/65-15.  
Auch mit Schwenklift lieferbar



**Quickmont®**  
Staplerreifen - Montage vor Ort

**Staplerreifen-Montage vor Ort:** Jeder Stillstand kostet Zeit, Geld und Nerven. Minimieren Sie teure Standzeiten mit dem Vor-Ort-Montage-Service von WENZEL Industrie. Dank dem bewährten Quickmont-System von WENZEL Industrie ist Ihr Stapler nach einer guten Stunde wieder einsatzbereit.

**Je schneller die Montage, desto kürzer die Standzeit:** Unsere Service-Partner setzen zur Montage mobile Industriereifenpressen mit modernster technischer Ausrüstung ein.

**Wieder einsatzfähig in kürzester Zeit – unsere Garantie für Sie:** Mehr als 150 mobile Pressen – Schnellservice vor Ort – termingenaue – zum Festpreis



## Quickmont im Einsatz:

**10.00 - 10.10 Uhr**

Das Servicefahrzeug fährt mit der mobilen Presse bei Ihnen vor. Der Techniker bereitet die Reifenumrüstung vor. Der Stapler steht bereit.



**10.10 - 10.55 Uhr**

Alle vier Räder werden vom Stapler genommen, die Reifen ummontiert und die Räder wieder angebracht. Nach rund 45 Minuten ist der komplette Reifensatz (hier: 18 x 7 - 8) mit der mobilen Presse gewechselt.



**10.55 - 11.05 Uhr**

Der Stapler ist wieder fahrtüchtig. Sie quittieren den Lieferschein. Unser Servicetechniker verläßt die Altreifen in das Montagefahrzeug. Auf Wiedersehen!

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

# MONTAGEWERKZEUGE



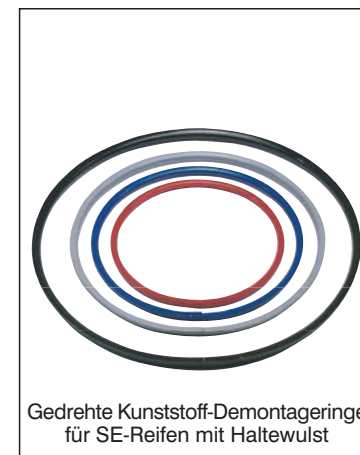
Montagekörbe für Super-Elastik-Reifen



Gedrehte, konische Zentrierringe für Super-Elastik-Reifen



Spezialrohre zum Einpressen der Schrägschulterringe



Gedrehte Kunststoff-Demontageringe für SE-Reifen mit Haltewulst



Unterlegringe zum Schutz des Felgenhorns



Pressrohre für zylindr. Bandagen und zur Demontage von SE-Reifen



Hebevorrichtung