

Mobil und stationär

# MONTAGEPRESSEN



## Ölhydraulische Flachpressen für die Montage aller SE-Reifen und Bandagen

- Komplet mit Montagewerkzeugen und Einweisung
- Zeit- und Kosten-Reduzierung
- Modernste technische Ausrüstung
- Marketingprogramme

Ihr Industriereifenspezialist  
[wenzel-industrie.de](http://wenzel-industrie.de)

**WENZEL**  
INDUSTRIE  
Ein Unternehmen der ONYX Group

# Montagepressen



MONTAGEPRESSE  
**120** mobil  
TONNEN DRUCK

## Flachpresse Typ 120.20 mobil

Für Super-Elastik-Reifen und Bandagen bis zur Reifengröße 12.00 - 20\*, in Ihrer Hausfarbe und mit individueller Werbung. CE geprüft, TÜV abgenommen. Auch mit Hebevorrichtung lieferbar.



MONTAGEPRESSE  
**120** stationär  
TONNEN DRUCK

## Flachpresse Typ 120.20 stationär

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



MONTAGEPRESSE  
**200** stationär  
TONNEN DRUCK

## Flachpresse Typ 200.25 stationär

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

## Flachpresse Typ 120.20 mobil

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

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

Änderungen vorbehalten.

## Flachpressen Typ 120.20 und 200.25 stationär

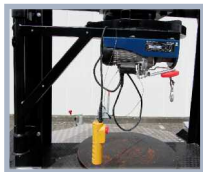
Stationäre Flachpresse	Typ 120.20	Typ 200.25	
Pressdruck	120 Tonnen (1.200 kN)	200 Tonnen (1.200 kN)	
Max. Reifengröße	12.00-20	16.00-25	
Rahmen	Breite / Höhe	2.130 mm / 1.475 mm	1.970 mm / 2.180 mm
	Arbeitsbreite / -höhe	1.150 mm / 850 mm	1.590 mm / 1.590 mm
	Pressplatte oben / unten	Ø 680 mm / Ø 720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

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

Änderungen vorbehalten.

Weitere Pressen für Radlader Super-Elastik-Reifen auf Anfrage.

## Montagewerkzeuge



Hebevorrichtungen für Super-Elastik-Reifen



Montagekörbe für Super-Elastik-Reifen



Gedrehte, konische Zentrierringe für Super-Elastik-Reifen



Spezialrohre zum Einpressen der Schrägschulterringe



Unterlegringe zum Schutz des Felgenhorns



Pressrohre für zylindrische Bandagen und zur Demontage von Super-Elastik-Reifen

## WENZEL Industrie GmbH

Edisonstraße 9  
28865 Lilienthal  
Tel. +49 4298 9368-0

Fax +49 4298 9368-88  
info@wenzel-industrie.de  
wenzel-industrie.de

**WENZEL**  
INDUSTRIE  
Ein Unternehmen der ONYX Group