

**BOXER**®



**REIFENMONTIERMASCHINEN**

# REIFENMONTIERMASCHINE MIT SCHWENKARM

## Geringer Platzbedarf und Außenspannbereich von 20": ideal für Kfz-Werkstätten

- Die starke und robuste Konstruktion aller Bauteile steht für eine lange Lebensdauer
- Durch den seitlich schwenkbaren Montierarm kann die Maschine platzsparend direkt an der Wand aufgestellt werden
- Ausgestattet mit doppelt wirkendem Abdrückzylinder für felgenschonendes Arbeiten
- Der Abdrücker ist mit einem groß flächigen, rutschfesten Gummi versehen, dadurch werden Felgen und Reifen geschont
- Kunststoffschutz am Montagekopf zur schonenden Bearbeitung von Alufelgen
- Der einteilige Montagekopf ist manuell felgenfern einstellbar, dies schont die Felgen
- Die S30-20 wird standardmäßig mit dem professionellen Montiereisen Plus ausgeliefert
- Die pneumatische Montagehilfe MH 310 pro sowie Kunststoffschutze für Klauen und Abdrückschaufel sind als Option lieferbar

Technische Daten	S30-20
Spannbereich	10" - 22"
Max. Radbreite	12" (305 mm)
Max. Raddurchmesser	39.4" (1000 mm)
<b>Abdrücker (BB)</b>	
Abdrückkraft	12 kN
<b>Spannteller</b>	
Drehzahl	re 8 UpM lks 8 UpM
Drehzahlsteuerung	Schalter
Max. Drehmoment	1020 Nm
<b>Füllen und Wulstsetzen</b>	
Externe Füllstoßvorrichtung (24l-Tank)	nur GT-Modelle
<b>Pneumatische Montagehilfe</b>	
Pneumatische Montagehilfe	MH310 PRO als Option
<b>Radheber</b>	
Radheber	Option
Tragfähigkeit	70 kg
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Anschluss standardmäßig	400V 3ph 50Hz 5,5A
Motorleistung	0,75 kW
<b>Abmessungen</b>	
Max. Abmessungen (B x T x H)	1150 x 1250 x 1730 mm
Maschinengewicht	205 kg
	235 kg
	GT-Version



## REIFENMONTIERMASCHINE MIT PNEUMATISCH NACH HINTEN KIPPBARER SÄULE

Geringer Platzbedarf und Außenspannbereich von 20": ideal für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe mit geringem Reifenservicevolumen

- Die pneumatische Steuerung der Kippbewegung und das Arretieren der Montagesäule in Arbeitsposition verbindet Benutzerfreundlichkeit mit hoher Präzision
- Die starke und robuste Konstruktion aller Bauteile steht für eine lange Lebensdauer
- Ausgestattet mit doppelt wirkendem Abdrückzylinder für felgenschonendes Arbeiten
- Der Abdrücker ist mit einem groß flächigen, rutschfesten Gummi versehen, dadurch werden Felgen und Reifen geschont
- Kunststoffschutz am Montagekopf zur schonenden Bearbeitung von Alufelgen
- Der einteilige Montagekopf ist manuell felgenfern einstellbar, dies schont die Felgen
- Die A30-20 wird standardmäßig mit dem professionellen Montiereisen Plus ausgeliefert
- Die pneumatische Montagehilfe MH 320 pro sowie Kunststoffschutze für Klauen und Abdrückschaufel sind als Option lieferbar

Technische Daten		A30-20
Spannbereich	10" - 22"	
Max. Radbreite	13" (330 mm)	
Max. Raddurchmesser	39.4" (1000 mm)	
Abdrücker (BB)		
Abdrückkraft	12 kN	
Spannteller		
Drehzahl	re 8 UpM lks 8 UpM	
Drehzahlsteuerung	Schalter	
Max. Drehmoment	1020 Nm	
Füllen und Wulstsetzen		
Externe Füllstoßvorrichtung (24l-Tank)	nur GT-Modelle	
Pneumatische Montagehilfe		
Pneumatische Montagehilfe	MH320 PRO als Option	
Radheber		
Radheber	Option	
Tragfähigkeit	70 kg	
Elektrischer Anschluss		
Anschluss standardmäßig	400V 3ph 50Hz 5,5A	
Motorleistung	0,75 kW	
Abmessungen		
Max. Abmessungen (B x T x H)	1160 x 1700 x 1850 mm	
Maschinengewicht	230 kg	
	250 kg	
	GT-Version	





## REIFENMONTIERMASCHINE MIT PNEUMATISCH NACH HINTEN KIPPBARER SÄULE

Ideal für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe

- Die A30-22 2S ist mit der neuen PROspeed™-Technik ausgestattet
- Außenspannbereich bis 22", mit optionalen Zusatzspannklaue bis 28"
- Die Maschinen sind mit einem doppelt wirkenden Abdrückzylinder sowie einer großen Abdrückschaufel ausgestattet, so bleiben Felgen und Reifen unversehrt
- Zur schonenden Montage sind Montagekopf und Spannklaue mit einem Kunststoffschutz versehen
- Zusätzlich ist der Montagekopf manuell felgenfern einstellbar
- Der selbstzentrierende Spannteller wird über zwei Spannzylinder gesteuert – schnell und präzise
- Der Abdrücker ist in drei Positionen verstellbar, dies sichert hohe Leistung und Flexibilität; die verstellbare Schaufelneigung ermöglicht die Anpassung an unterschiedliche Raddurchmesser
- Zum bequemen und präzisen Füllen sind die Maschinen standardmäßig mit einer pedalbetätigten Füllvorrichtung und einem an der Säule montierten Präzisionsmanometer ausgestattet

Technische Daten	A30-22 2S
Spannbereich	10"-24"
Max. Radbreite	13" (330 mm)
Max. Raddurchmesser	39.4" (1000 mm)
<b>Abdrücker (BB)</b>	
Abdrückkraft	12 kN
<b>Spannteller</b>	
Drehzahl	re 7-18 UpM lks 7 UpM
Drehzahlsteuerung	PROspeed™
Max. Drehmoment	1200 Nm
<b>Füllen und Wulstsetzen</b>	
Externe Füllstoßvorrichtung (24l-Tank)	nur GT-Modelle
<b>Pneumatische Montagehilfe</b>	
Pneumatische Montagehilfe	MH320 PRO als Option
<b>Radheber</b>	
Radheber	Option
Tragfähigkeit	70 kg
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Anschluss standardmäßig	230V 1ph 50-60Hz 16A
Motorleistung	0,9 kW
<b>Abmessungen</b>	
Max. Abmessungen (B x T x H)	1300 x 1700 x 1870 mm
Maschinengewicht	230 kg 250 kg GT-Version



## REIFENMONTIERMASCHINE MIT PNEUMATISCH NACH HINTEN KIPPBARER SÄULE Ideal für Reifendienstbetriebe

- Die A30-24 2S ist mit der neuen PROspeed™-Technik ausgestattet
- Der selbstzentrierende Spannteller mit Schiebeklauen mit abgerundetem Profil bietet einen Spannungsbereich bis 24", durch optionale Spannklaue erweiterbar bis 28"
- Die Maschinen sind mit einem doppelt wirkenden Abdrückzylinder sowie einer großen Abdrückschaufel ausgestattet, so bleiben Felgen und Reifen unversehrt
- Zur schonenden Montage sind Montagekopf und Spannklaue mit einem Kunststoffschutz versehen
- Zusätzlich ist der Montagekopf manuell felgenfern einstellbar
- Der selbstzentrierende Spannteller wird über zwei Spannzylinder gesteuert – schnell und präzise
- Der Abdrücker ist in drei Positionen verstellbar, dies sichert hohe Leistung und Flexibilität; die verstellbare Schaufelneigung ermöglicht die Anpassung an unterschiedliche Raddurchmesser
- Zum bequemen und präzisen Füllen sind die Maschinen standardmäßig mit einer pedalbetätigten Füllvorrichtung und einem an der Säule montierten Präzisionsmanometer ausgestattet
- Praktische Ablage für Werkzeug und Ventile in Reichweite des Bedieners – mit integriertem Präzisions-Manometer für die Füllvorrichtung

Technische Daten	A30-24 2S
Spannbereich	10"-24"
Max. Radbreite	13" (330 mm)
Max. Raddurchmesser	39.4" (1000 mm)
<b>Abdrücker (BB)</b>	
Abdrückkraft	12 kN
<b>Spannteller</b>	
Drehzahl	re 7-18 UpM lks 7 UpM
Drehzahlsteuerung	PROspeed™
Max. Drehmoment	1200 Nm
<b>Füllen und Wulstsetzen</b>	
Externe Füllstoßvorrichtung (24l-Tank)	nur GT-Modelle
<b>Pneumatische Montagehilfe</b>	
Pneumatische Montagehilfe	MH320 PRO als Option
<b>Radheber</b>	
Radheber	Option
Tragfähigkeit	70 kg
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Anschluss standardmäßig	230V 1ph 50-60Hz 16A
Motorleistung	0,9 kW
<b>Abmessungen</b>	
Max. Abmessungen (B x T x H)	1220 x 1700 x 1870 mm
Maschinengewicht	240 kg 260 kg GT-Version



## REIFENMONTIERMASCHINE MIT PNEUMATISCH NACH HINTEN KIPPBARER SÄULE

Empfohlen für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe mit mittlerem bis hohem Reifenservicevolumen

- Auch erhältlich mit pneumatischer Montagehilfe MH 320 pro und Plus-Kit zur Bearbeitung von UHP- und Runflat-Rädern (für PAX und CSR sind zusätzliche optionale Adapter notwendig)
- Außenspannbereich bis 24"
- Dank doppelt wirkendem Abdrückzylinder sowie großer Abdrückschaukel bleiben Felgen und Reifen unversehrt. Zudem ist der Abdrückarm stufenlos einstellbar
- Alufelgen können besonders schonend montiert werden, da der Montagekopf und die Spannklaue mit einem Kunststoffschutz versehen sind
- Der einteilige Montagekopf ist zusätzlich felgenfern einstellbar
- Die pneumatisch nach hinten kippbare Montagesäule macht die Maschine noch bedienerfreundlicher
- Das pneumatische Verriegelung der Säule in Arbeitsposition erhöht die Präzision
- Das niedrige Gehäuse bietet ergonomisches Arbeiten insbesondere bei sehr breiten Reifen
- Präzise und schnell durch das über zwei Spannzylinder gesteuerte selbstzentrierende Spannfutter mit vier zentrisch angeordneten Spannklaue
- Die Super LX 24 ist mit PROspeed™-Technik ausgestattet
- Pedalgesteuertes Füllsystem; Zusätzliche externe Füllstoßvorrichtung bei GT-Modellen
- Praktische Ablage für Werkzeug und Ventile mit integriertem Präzisions-Manometer

Technische Daten	SUPER LX 24
Spannbereich	10"-24"
Max. Radbreite	15" (380 mm)
Max. Raddurchmesser	39.4" (1000 mm)
<b>Abdrücker (BB)</b>	
Abdrückkraft	12 kN
<b>Spannteller</b>	
Drehzahl	re 7-18 UpM lks 7 UpM
Drehzahlsteuerung	PROspeed™
Max. Drehmoment	1200 Nm
<b>Füllen und Wulstsetzen</b>	
Externe Füllstoßvorrichtung (24l-Tank)	nur GT-Modelle
<b>Pneumatische Montagehilfe</b>	
Pneumatische Montagehilfe	MH320 PRO als Option
<b>Radheber</b>	
Radheber	Option
Tragfähigkeit	70 kg
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Anschluss standardmäßig	230V 1ph 50-60Hz 16A
Motorleistung	0,9 kW
<b>Abmessungen</b>	
Max. Abmessungen (B x T x H)	1320 x 1640 x 1900 mm
Maschinengewicht	280 kg 300 kg GT-Version



## REIFENMONTIERMASCHINE MIT PNEUMATISCH NACH HINTEN KIPPBARER SÄULE

Empfohlen für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe mit hohem Reifenservicevolumen, die vornehmlich große und breite Räder bearbeiten

- Die Maschine wird standardmäßig mit der pneumatischen Montagehilfe MH 330 pro ausgeliefert.
- Alle auf dem Markt üblichen Reifen können einfach und schnell bearbeitet werden
- Durch den großen Spannbereich von außen 26" ist die A30-26 auch für große Räder geeignet
- Dank doppelt wirkendem Abdrückzylinder sowie großer Abdrückschaufel bleiben Felgen und Reifen unversehrt
- Zudem ist der Abdrückarm stufenlos einstellbar
- Alufelgen können besonders schonend montiert werden, da der Montagekopf und die Spannklaue mit einem Kunststoffschutz versehen sind
- Der einteilige Montagekopf ist zusätzlich felgenfern einstellbar und wird pneumatisch zum Felgenhorn geführt
- Die nach hinten kippbare Montagesäule und die ergonomisch angeordneten Pedale machen die Maschine noch bedienerfreundlicher
- Das niedrige Gehäuse bietet ergonomisches Arbeiten insbesondere bei sehr breiten Reifen
- Präzise und schnell durch das über zwei Spannzylinder gesteuerte selbstzentrierende Spannfutter mit vier zentrisch angeordneten Spannklaue
- Die A30-26 ist mit PROspeed™-Technik ausgestattet
- Pedalgesteuertes Schnellbefüllsystem für rasches und sicheres Befüllen der Reifen.
- Praktische Ablage für Werkzeug und Ventile mit integriertem Präzisions-Manometer

Technische Daten	A30-26 2S
Spannbereich	10"-26"
Max. Radbreite	15" (380mm)
Max. Raddurchmesser	44" (1120mm)
<b>Abdrücker (BB)</b>	
Abdrückkraft	12 kN
<b>Spannteller</b>	
Drehzahl	re 7-14 UpM lks 7 UpM
Drehzahlsteuerung	PROspeed™
Max. Drehmoment	1200 Nm
<b>Füllen und Wulstsetzen</b>	
Externe Füllstoßvorrichtung (24l-Tank)	nur GT-Modelle
<b>Pneumatische Montagehilfe</b>	
Pneumatische Montagehilfe	MH330 PRO als Standard
<b>Radheber</b>	
Radheber	Option
Tragfähigkeit	70 kg
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Anschluss standardmäßig	230V 1ph 50-60Hz 15A
Motorleistung	0,9 kW
<b>Abmessungen</b>	
Max. Abmessungen (B x T x H)	1590 x 1710 x 1820mm
Maschinengewicht	310 kg 330 kg GT-Version





# REIFENMONTIERMASCHINEN



## ZUBEHÖR

	S30-20	A30-20	A30-22 2S	A30-24 2S	SUPER LX24	A30-26 GT Plus
Kunststoff-Reifenschutz, aufsteckbar	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Wulstniederhalter Smart Bead Spacer	Option	Option	Option	Option	Option	Option
<b>Spannzubehör</b>						
+6" Zusatzspannklauen, für Spannteller mit zentrisch angeordneten Spannklauen	Option	Option	Option	/	/	/
+4" Zusatzspannklauen, für Spannteller mit zentrisch angeordneten Schiebe-Spannklauen	/	/	/	Option	/	/
+4" Zusatzspannklauen, für Spannteller mit exzentrisch angeordneten Schiebe-Spannklauen, inkl. Kunststoffeinsatz, 1 Satz = 4 Stück	/	/	/	/	Option	Option
<b>Zubehör für Montagekopf</b>						
Kunststoffschutz für Montagekopf, Pkw und Motorrad	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Schnellwechsellvorrichtung mit Kunststoffmontagekopf	Option	Option	Option	Option	Option	Option
<b>Motorradzubehör</b>						
Zusatzspannklauen Motorrad	Option	Option	Option	Option	Option	Option
<b>Radheber</b>						
	Option CW 1015	Option CW 1015	Option CW 1015	Option CW 1015	Option CW 1015	Option CW 1015



### EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Tel: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479

### Deutschland

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen  
Tel: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501

### Frankreich

Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX  
Tel: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70

### Großbritannien

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Tel: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369

### Italien

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Tel: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410

### Österreich

Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14  
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Tel: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29