

# monty® 3300 racing AT plus

zertifiziert für die Bearbeitung von UHP- und Runflat-Reifen



Integrierter Demontagefinger macht das Montiereisen überflüssig



**NEU!**

## Halbautomatische Demontage

- Die monty 3300 racing AT plus wurde entsprechend dem hohen technischen Anspruch, den unsere Kunden an eine Hofmann-Reifenmontiermaschine haben, entwickelt. Diese Maschine wurde vom wdk für die schonende und bedienerfreundliche Montage und Demontage von UHP- und Runflat-Reifen entsprechend Herstellerangaben zertifiziert.
- Die Reifenmontiermaschine ist mit einem Montagekopf mit integriertem Demontagefinger ausgerüstet, so dass der Reifen ohne Einsatz eines Montiereisen montiert und demontiert werden kann. Der integrierte Demontagefinger kann stufenweise positioniert werden, das schont Reifen und Felgen. Der Montagekopf ist mit einem Kunststoffschutz versehen, so werden Felgen besonders schonend bearbeitet.



- Die verstärkte Montagesäule wurde speziell für diese Reifen-Montiermaschine entwickelt.
- Die monty 3300 racing plus kann mit einem Kit upgradet werden.

# monty® 3300 racing AT plus

zertifiziert für die Bearbeitung von UHP- und Runflat-Reifen

- Der dreieckige Wulstniederdrücker schützt den Reifen vor Beschädigung und hält ihn optimal im Tiefbett der Felge.
- Die Abdrückscheibe unterstützt die besonders schonende Demontage des Reifens und drückt ihn ins Tiefbett der Felge.
- Die Maschine ist mit einem doppelt wirkenden Abdrückzylinder und einer großen Abdrückschaufel ausgestattet, so bleiben Reifen und Felgen unversehrt.
- Die pneumatisch nach hinten kippbare Montagesäule und die vier ergonomischen Pedale machen die Maschine bedienerfreundlich.
- Das selbstzentrierende Vierbackenspannfutter wird über zwei Zylinder gesteuert. Dies sichert schnelles und genaues Spannen.



- Spannungsbereich außen von bis zu 24 Zoll.



## • GP Version

Mit einer pedalbetätigten externen Füllstoßvorrichtung. Diese bedienerfreundliche Vorrichtung leitet eine große Luftmenge von oben in den Reifen und hat sich bei UHP- und Runflat-Reifen besonders bewährt.

## Technische Daten

Spannbereich innen	Zoll	14 – 24
Spannbereich außen	Zoll	12 – 24
Felgenbreite	Zoll	3 – 14
Max. Reifenbreite	Zoll	15
Max. Raddurchmesser	mm	990
Abdrückbereich	mm	40 – 340 / 140 – 440
Abdrückbereich max.	mm	440
Luftanschluss	bar	8 – 12
Abmessungen (B x T x H)	mm	1350 x 1650 x 1950
Elektrischer Anschluss		3 / PE AC 380 – 415 V / 50 / 60 Hz
Spanntellerdrehzahl	UpM	7 / 13

**Snap-on® Equipment**

### Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen  
Tel: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · [www.snapon-equipment.de](http://www.snapon-equipment.de)

### England

Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ  
Tel: +44 (0) 118/929-6811 · Fax: +44 (0) 118/966-4369 · [www.snapon-equipment.co.uk](http://www.snapon-equipment.co.uk)

### Frankreich

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175  
ST Ouen L'Aumone · 95056 Cergy Pontoise Cedex  
Tel: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · [www.snapon-equipment.fr](http://www.snapon-equipment.fr)

### Italien

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Tel: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410 · [www.snapon-equipment.eu](http://www.snapon-equipment.eu)

### 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 · [www.snapon-equipment.eu](http://www.snapon-equipment.eu)

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet.  
Technische Änderungen vorbehalten.

Cod.: 9702 247 · 05/2010