

monty[®] 3300 racing AT plus

ZERTIFIZIERT FÜR
DIE BEARBEITUNG
VON UHP- UND
RUNFLAT-REIFEN



monty® 3300 racing AT plus

HALBAUTOMATISCHE DEMONTAGE

- wdk-zertifiziert
- 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 Herstellervorgaben zertifiziert.
- Die Reifenmontiermaschine ist mit einem Montagekopf mit integriertem Demontagefinger ausgerüstet, so dass der Reifen ohne Einsatz eines Montiereisens montiert und demontiert werden kann. Der integrierte Demontagefinger kann stufenlos positioniert werden, das schont Reifen und Felgen. Der Montagekopf ist mit einem Kunststoffschutz versehen, so werden Felgen besonders schonend bearbeitet.
- Die monty® 3300 racing plus kann mit einem Kit upgradet werden.



Integrierter Demontagefinger macht das Montiereisen überflüssig.



Die verstärkte Montagesäule wurde speziell für diese Reifen-Montiermaschine entwickelt.

- 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.



- Spannungsbereich außen von bis zu 24 Zoll.
- Die Maschine ist mit einem doppelt wirkenden Abdruckzylinder 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.



GP Version

Mit einer 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

- Spannungsbereich innen: 12 – 24“
- Spannungsbereich außen: 10 – 24“
- Felgenbreite: 3 – 14“
- Max. Reifenbreite: 15“
- Max. Raddurchmesser: 1000 mm
- Abdruckbereich: 50 – 430 mm
- Spanntellerdrehzahl: 7 / 13 UpM
- Abmessungen (B x T x H): 1350 x 1650 x 1950 mm
- Gewicht: 363 kg
- Elektrischer Anschluss: 230 V monophasé 50-60 Hz
- Luftanschluss: 8 – 12 bar

Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.hofmann-deutschland.com

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.hofmann-europe.com

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 · www.hofmann-france.fr

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
www.snapon-equipment.co.uk

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.hofmann-italia.it

