

HOFMANN® 

monty® **8700B**



**AUSGEZEICHNETE REIFENMONTIERMASCHINE
FÜR HEBELLOSES MONTIEREN**

ENGINEERING UNLEASHED™

monty® 8700B

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT UND ERSTKLASSIGE SERVICEQUALITÄT

Die monty® 8700b smartSpeed™ ist eine halbautomatische Reifenmontiermaschine mit zentralem Spannflansch und zusätzlichen Werkzeugen, die den Arbeitsaufwand minimieren und möglichen Schäden beim Arbeiten mit Runflat- (RFT) und Ultra-High-Performance-Reifen (UHP) vorbeugen. Ausgestattet mit einem innovativen Montage-/Demontagesystem (hebellos) und der smartSpeed™-Technik, welche die Montage und Demontage fortlaufend steuert, um motorseitig die optimale Kombination von Drehmoment und Drehzahl zu wählen und Spitzenleistungen zu erzielen. Das dynamische Zwei-Scheiben-Abdrücksystem kann problemlos eine Vielzahl von Rädern aufnehmen und macht die monty® 8700b zu einer bevorzugten Lösung für kleine und große Werkstätten.

Die monty® 8700b smartSpeed™ ist die erste Wahl für Werkstätten, die sich durch schnelle, effiziente, kraft- und materialschonende Bearbeitung von Runflat- und Ultra-High-Performance-Reifen einen Namen machen.



ZENTRALSPANNUNG

Die Bauweise bietet eine Reihe wesentlicher Vorteile: Im Gegensatz zu Spanntellermaschinen ist das Risiko, das Rad zu beschädigen, deutlich reduziert und durch das Fehlen von Spannklauen der Spannbereich nicht begrenzt.



SMARTSPEED™

Diese revolutionäre, patentierte Technologie optimiert das auf das Rad wirkende Drehmoment und wählt automatisch die maximal mögliche Drehzahl für das Rad.

POWERMONT™

Dieses hebellose Montage-/Demontagewerkzeug synchronisiert sich mit dem dynamischen Abdrücker für ein optimales Ergebnis. Ein Montiereisen ist nicht erforderlich. Langlebiger Stahl-Montagekopf mit integriertem Kunststoffschutz. Dieses innovative System eignet sich perfekt für die unterschiedlichsten Reifentypen.



DYNAMISCHER ABDRÜCKER

Das genau kalibrierte, synchronisierte Zwei-Rollen-Abdrücksystem richtet den oberen und unteren Reifenwulst exakt aus. Das gewährleistet unvergleichbare Präzision und senkt das Risiko einer Beschädigung des Rads. Für Reifen mit steifer Flanke ist die Neigung verstellbar.



PNEUMATISCHER WULSTNIEDERDRÜCKER

Der pneumatische Wulstniederdrücker ist rückseitig mit einem Haken zum Anheben schwerer Reifen ausgestattet, was die Montage des oberen Wulstes erleichtert.

monty® 8700B

ERSTKLASSIGER SERVICE FÜR HOCHLEISTUNGSREIFEN

Abbildung mit optionalem pneumatischem Radheber.



TECHNISCHE DATEN

Max. Felgendurchmesser	30" 76 cm
Max. Reifenbreite	15" 38 cm
Max. Felgenbreite	13" 33 cm
Max. Raddurchmesser	47" 119 cm
Tragfähigkeit Radheber	154 lbs. 70 kg
Elektroanschluss	230 V 1 Ph 50–60 Hz
Druckluftanschluss erforderlich	116–174 PSI 8–12 bar
Abmessungen H x B x T	74"x58"x73" 188x148x186 cm

STANDARDZUBEHÖR

Pneumatische Montagehilfe PBD330
Demontagewerkzeug für Wulst
Aufsteckbarer Kunststoff-Reifenschutz
Wulstklemme
Wulstniederhalter Smart Bead Spacer
Schnellfüllventil zum sicheren Füllen der Reifen gemäß CE-Normen
Pedalbetätigte Füllstoßvorrichtung
Pinsel für Reifenschmiermittel und Halterung für Reifenschmiermittelbehälter

EINEN HÄNDLER FINDEN

ÖSTERREICH
+43 2641 24524

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions bietet dank der spezifischen Lösungen, die sein Portfolio an Premium-Marken bietet, eine breite Palette von Werkstattausrüstungslösungen für Werkstätten, Autohäuser und Reifenfachbetriebe. Hofmann® ist eine Marke von TSS und setzt sich für Produktinnovationen und -verbesserungen ein. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2025 Snap-on Incorporated. Hofmann® ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber. ssw23046a (EU de) 1/2025



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®