

**HOFMANN**® 

*monty*® **8800**



**DÉMONTE PNEUS TOUT-EN-UN**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

monty® 8800

## HAUTE PRODUCTIVITÉ FACILE À UTILISER MOINS DE FATIGUE POUR LE TECHNICIEN

Démonte-pneu à serrage central de grande capacité, le monty® 8800 de Hofmann® allie parfaitement les caractéristiques de productivité élevée d'un modèle semi robotisé aux performances exceptionnelles d'un démonte-pneu sans levier. Cet équipement sophistiqué comprend un détalonneur au sol, un pousse-talon supérieur, un élévateur de roues et une caméra pour un contrôle précis des opérations sur le talon inférieur. Spécialisé dans les pneus tailles basses, haute performance (UHP) et les pneus runflat (RFT), le monty® 8800 fait preuve d'une polyvalence remarquable pour les pneumatiques techniquement et économiquement élevés. L'élévateur de roues intégré permet de gagner du temps en atténuant efficacement le risque d'endommagement des roues, la fatigue du technicien et les blessures potentielles, tandis que la technologie smartSpeed™ offre une combinaison optimale couple moteur/vitesse. Le système innovant de montage/démontage, la conception optimisée du détalonneur et l'assistant pneumatique améliorent considérablement les niveaux de productivité et renforcent encore l'efficacité.



### QUICKLOK™

Capable de serrer les roues en toute sécurité sur une gamme variée de véhicules, ce puissant dispositif électromécanique élimine le besoin de mesures supplémentaires engageantes dans la protection des roues.

Pour les versions 8800s et 8000b



### COMMANDE SANS FIL

Le système de serrage de la colonne centrale peut être actionné par une commande sans fil dans la poignée de l'arbre.

Pour les versions 8800p et 8000g

monty® 8800

LE NEC PLUS ULTRA EN MATIÈRE  
DE PRODUCTIVITÉ ET DE PERFORMANCE

### POWERMONT™

Cet outil de montage et de démontage sans levier est conçu pour s'adapter parfaitement au détalonneur dynamique, pour un positionnement optimal. Conçu avec de l'acier spécifique haute résistance et une protection en plastique renforcé, il est d'une fiabilité inégalée, même à long terme. Ce système innovant est parfaitement adapté à une gamme variée de types de pneumatiques.



### SYSTÈME DE DÉTALONNAGE OPTIMISÉ : RAPIDE ET SÛR

Ce système à deux composants intègre une gamme d'outils de détalonnage pour une solution optimisée sans faille. Il comprend le détalonneur dynamique, calibré pour gérer une variété de pneus spécifiques premium, et le détalonneur au sol, qui peut gérer les pneus standard et ordinaires. Uniquement pour les versions 8800p, 8800g et 8800s



### SMARTSPEED™

Cette technologie révolutionnaire, protégée par un brevet, optimise le couple appliqué à la roue et établit automatiquement la vitesse de rotation maximale de la roue.



### DÉTALONNEUR DYNAMIQUE

Le système à double disque synchronisé et calibré avec précision aligne parfaitement les talons supérieurs et inférieurs des pneus, garantissant une précision inégalée et réduisant le risque d'endommagement des roues et jantes haut de gamme. Fonctionnalité d'inclinaison réglable incluse pour les pneus à flanc rigide.

monty® 8800



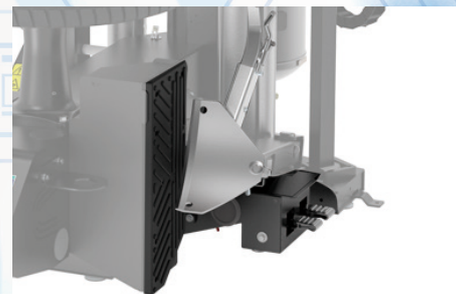
## PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande intuitif utilise un code couleur et des commandes adaptées aux outils pour faciliter la navigation.



## POUSSE-TALON PNEUMATIQUE

Le pousse-talon pneumatique conçu avec un crochet inversé facilite le soulevé les pneus lourds, facilitant efficacement le processus de montage du talon supérieur.



## DÉTALONNEUR AU SOL

Un détalonneur à pelle latérale, doté d'une pédale de commande positionnée de manière ergonomique, est la solution la plus rapide pour gérer efficacement toute une gamme de pneus.



## ÉLÉVATEUR DE ROUE PNEUMATIQUE

L'élévateur de roues à pédale facilite le levage des roues lourdes, réduisant ainsi de manière efficace la fatigue du technicien et augmentant la productivité globale.

En option pour les versions 8800g, 8800s et 8800b



## POUSSE-TALON SUPÉRIEUR

Cet outil de précision ergonomique injecte rapidement de l'air comprimé dans un pneu, assurant l'étanchéité du talon sur la jante et facilite la mise en place du talon sur celle-ci.



## VUE CAMÉRA DU TALON INFÉRIEUR

La caméra permettant le visuel du talon inférieur offre une image claire sur le moniteur du panneau de commande, garantissant la précision des opérations tout en minimisant tous risques de rupture de celui-ci. Uniquement pour la version 8800p

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre maximal de la jante	30"   76 cm
Largeur maximale des pneus	15"   38 cm
Largeur maximale de la jante	13"   33 cm
Diamètre maximal de la roue	47"   119 cm
Capacité de levage des roues	154 lb   70 kg
Alimentation électrique	230V 1ph 50-60Hz
Pression d'air requise	116-174 PSI   8-12 bar
Dimensions H x l x P	74"x58"x73"   188x148x186 cm

### ACCESSOIRES STANDARD

PBD330 Dispositif d'assistance pneumatique au talon, outil d'extraction de talon, protège-pneu en plastique à clipser, pince à talon, protecteur plastique de lame de détalonneur et entretoises 20/50/70 mm

Valve de gonflage rapide pour un gonflage rapide et sûr des pneus conformément aux normes CE, système de gonflage à pédale, brosse et support pour lubrifiant de pneu

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE  
+43 2641 24524

FRANCE  
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE  
+49 8671 96200 0

ITALIE  
+39 0522 733 411



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®

Total Shop Solutions de Snap-on® propose une gamme complète d'équipements pour ateliers, garages, concessionnaires automobiles et ateliers de pneus, grâce aux solutions spécifiques apportées par son panel de marques haut de gamme. Hofmann® est une marque de TSS qui s'investit dans l'innovation et l'amélioration constantes de ses produits. Par conséquent, les spécifications listées dans cette fiche de produit peuvent être modifiées sans préavis. ©2025 Snap-on Incorporated. Hofmann® est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays par Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques rattachées à leurs détenteurs respectifs. ssw23043a (UE fr) 8/2025