



CAGES DE GONFLAGE SÉCURITAIRE POUR PNEUS

- P.35 | CAGE DE GONFLAGE PORTATIVE
- P.36 | CAGE DE GONFLAGE 3, 4 ET 5 BARRES
- P.37 | CAGE DE GONFLAGE OTR
- P.37 | CAGE DE GONFLAGE PCR
- P.37 | ROULEAUX POUR CAGE DE GONFLAGE
- P.38 | CAGE DE GONFLAGE AUTOMATIQUE HD
- P.40 | CAGE DE GONFLAGE AUTOMATIQUE HD POUR PNEUS OTR ET MINE



CAGES DE GONFLAGE PORTATIVES

DESCRIPTION

La cage de gonflage portative est utile aux camions de service sur la route et sert au changement et au gonflage des pneus de camions, d'autobus, de véhicules militaires, etc. Très compacte et légère, tout en étant très robuste, la cage de gonflage s'ouvre et se replie sur elle-même, mesurant seulement six pouces d'épaisseur une fois repliée. La cage est donc très facile à ranger dans votre camion de service. Les cages de sécurité pour le gonflage des pneus offrent une protection adéquate et excèdent les normes fédérales de l'Occupational Safety and Health Administration standard no 29 CFR, 1910.177.

CAGE DE GONFLAGE PORTATIVE 2 BARRES

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-2



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	21 1/2" X 17" X 52" 546 X 432 X 1321 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	48" OD X 15" W 1219 mm OD X 381 mm W
POIDS	69 lb. / 31 kg
COULEUR	Orange

CAGE DE GONFLAGE PORTATIVE 2 BARRES ÉLARGIES

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-2WB



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	29" X 16 3/4" X 52" 736 X 425 X 1321 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	48" OD X 21" W 1219 mm OD X 533 mm W
POIDS	73 lb. / 33 kg
COULEUR	Orange

CAGES DE GONFLAGE

DESCRIPTION

Les cages de gonflage de pneus à trois, quatre et cinq barres servent au changement et au gonflage des pneus de camions, d'autobus, de véhicules militaires, etc. Les cages de gonflage de pneus sont les plus robustes sur le marché; elles sont construites avec du tube d'acier de 2 3/8 pouces de diamètre et sont ensuite recouvertes de peinture en poudre cuite assurant une durabilité et une qualité supérieure. Les cages de sécurité pour le gonflage des pneus offrent une protection adéquate et excèdent les normes fédérales de l'Occupational Safety and Health Administration standard no 29 CFR, 1910.177. Avant d'utiliser les cages de gonflage, veuillez lire attentivement les instructions inscrites sur celles-ci.

CAGE DE GONFLAGE 3 BARRES

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-3



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	22" X 26" X 57" 559 X 660 X 1448 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	54" OD X 20" W 1371 mm OD X 508 mm W
POIDS	106 lb. / 48 kg
COULEUR	Orange

CAGE DE GONFLAGE 4 BARRES

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-4



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	32" X 26" X 57" 813 X 660 X 1448 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	54" OD X 20" W 1371 mm OD X 508 mm W
POIDS	140 lb. / 64 kg
COULEUR	Orange

CAGE DE GONFLAGE 5 BARRES

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-5



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	41" X 26" X 57" 1041 X 660 X 1448 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	54" OD X 20" W 1371 mm OD X 508 mm W
POIDS	183 lb. / 83 kg
COULEUR	Orange

CAGE DE GONFLAGE 5 BARRES - PNEUS HORS ROUTE

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-OTR



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	41" X 39"1/2 X 68" 1041 X 1003 X 1727 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	62" OD X 33" W 1574 mm OD X 838 mm W
POIDS	293 lb. / 133 kg
COULEUR	Orange

DESCRIPTION MIC-OTR

La cage de gonflage pneus hors route sert au gonflage des pneus hors route des camions, tracteurs, véhicules militaires et avions. Nos cages de gonflage de pneus sont les plus robustes sur le marché. Elles sont construites avec du tube d'acier de 2-3/8" de diamètre, un tube 6 % plus gros que celui de nos compétiteurs, qui est soudé sur une plaque d'acier de 3/16" d'épaisseur auxquelles sont ajoutés des renforts. La cage de sécurité pour le gonflage des pneus, qui est obligatoire, offre une protection adéquate et excède les normes fédérales de l'O.S.H.A. standard no 29 CFR, 1910.177

CAGE DE GONFLAGE - TOURISME ET CAMIONNETTE

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC3-PCR



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	21" X 28" X 40" 534 X 711 X 1016 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	37" OD X 21" W 939 mm OD X 533 mm W
POIDS	95 lb. / 43 kg
COULEUR	Orange

DESCRIPTION MIC3-PCR

La cage de gonflage pour pneus tourisme et camionnette sert au gonflage des pneus de VUS, de mini fourgonnettes, voiture, etc. Cette cage est spécialement équipée de mousse pour éviter les égratignures et d'endommagé les roues de vos clients. La cage de sécurité pour le gonflage des pneus, qui est obligatoire, offre une protection adéquate et excède les normes fédérales de l'O.S.H.A. standard no 29 CFR, 1910.177. Les cages de gonflage sont ensuite recouvertes de peinture en poudre cuite à 400 degrés Fahrenheit afin d'assurer une durabilité et une qualité supérieures.

ROULEAUX POUR CAGE DE GONFLAGE

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-ROLLER



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	15" X 15" X 2" 381 X 381 X 51 mm
CAPACITÉ DE CHARGE	450 lb. / 204 kg
POIDS	12 lb. / 6 kg
COULEUR	Orange

DESCRIPTION MIC-ROLLER

Les rouleaux pour cage de gonflage servent à tourner les pneus aisément et sans effort directement dans la cage de gonflage. Il est possible d'utiliser les rouleaux avec les différentes cages de Martins Industries tel que la MIC-3, MIC-4, MIC-5 et MIC-OTR. Le MIC-ROLLER permet de faciliter l'accès à la valve de gonflage puisqu'il est facile de tourner le pneu afin d'avoir la valve à l'endroit désiré. Le MIC-ROLLER est équipé de deux rouleaux en acier robuste qui peuvent supporter jusqu'à 450 lbs total.

CAGES DE GONFLAGE AUTOMATIQUES HD

DESCRIPTION

Les cages de gonflage ultra robuste pour pneus servent au gonflage des pneus camions, tracteurs, véhicules militaires et avions. Ces cages sont spécialement équipées d'un gonfleur de pneus automatique qui sécurise encore davantage les cages de gonflage. Le gonfleur haute pression peut gonfler des pneus jusqu'à 195 PSI et le gonfleur de pneus standard peut gonfler jusqu'à 150 PSI. Les cages de gonflage de type MIC-AUHD sont équipées sur leur deux portes d'un système de sécurité permettant d'activer et de désactiver le gonfleur de pneus automatique. Si l'une des portes n'est pas fermée, le gonfleur de pneus automatique ne gonflera pas. La cage est munie de tuyaux d'air et d'un fil électrique pour alimenter la cage. Il vous suffit de connecter les deux extensions puis de gonfler!

CAGE DE GONFLAGE AUTOMATIQUE HD 52" OD

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-AUHD52



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	55-11/16" X 24" X 54" 1422 X 610 X 1372 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	50" OD X 19" W 1270 mm OD X 482 mm W
POIDS	578 lb. / 263 kg
COULEUR	Orange

CAGE DE GONFLAGE AUTOMATIQUE HD 78" OD

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-AUHD78



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	82" X 40" X 78" 2083 X 1016 X 1982 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	76" OD X 35" W 1930 mm OD X 889 mm W
POIDS	1080 lb. / 491 kg
COULEUR	Orange

CAGE DE GONFLAGE AUTOMATIQUE HD 82" OD

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-AUHD82



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	84" X 56" X 82" 2134 X 1423 X 2083 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	80" OD X 50" W 2032 mm OD X 1270 mm W
POIDS	1324 lb. / 602 kg
COULEUR	Orange

INCLUS AVEC LES CAGES DE GONFLAGE AUTOMATIQUES HD



Extracteur de tige de valve pour MIC-AUHD52



Valve OTR pour MIC-AUHD78 et MIC-AUHD82



Boyaux d'air



Valve de sécurité sur chacune des portes

CAGE DE GONFLAGE AUTOMATIQUE HD POUR PNEUS OTR ET MINE

NUMÉRO DE PRODUIT : MIC-MINE



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (L x l x H)	136" X 72" X 130" 3454 X 1829 X 3302 mm
GRANDEUR MAX. PNEUS	115" OD X 48" W 3000 OD X 1,3 W
POIDS	8998 lb. / 4090 kg
FINITION	Galvanisé à chaud

DESCRIPTION MIC-MINE

Cette cage de gonflage la plus grande au monde jamais construite, peut gonfler des pneus pouvant mesurer jusqu'à 115" (3 mètres) OD. La cage elle-même pèse plus de 9 000 lbs (4 100 kg). Galvanisé à chaud, la cage est fabriquée pour supporter des températures allant de -50° à +50 ° Celsius (-58° à 122° Fahrenheit).

La MIC-MINE est spécialement équipée d'un panier pour manipuler vos pneus facilement, rapidement et de façon sécuritaire. Vous pouvez utiliser le panier pour transporter vos pneus ou mettre directement le pneu dans la cage si vous utiliser un manipulateur à pneus.

Cette cage de gonflage ultra robuste est fabriqué dans notre usine Canadienne avec de l'acier et des composants qui rencontrent et excèdent les standards les plus élevés au monde.

