

PISTOLET DE GONFLAGE MAX INFLATOR

Le nouveau gonfleur MAX INFLATOR offre une vitesse de gonflage maximale en tant que gonfleur d'airbag de calage entièrement portable avec une technologie légère à batterie.

Vitesse supérieure

Deux fois plus rapide que les gonfleurs de style souffleur de feuilles

Réduire les coûts

Entièrement portable, éliminant le besoin de compresseurs coûteux

Double

pression sélectionnable

Choisissez la pression de sortie nécessaire aussi élevée que 2,2 ou basse que 1,5 PSI

Manipulation facile

Manipulation facile, poids léger, préhension en caoutchouc, assistant le poignet de l'utilisateur, dragonne et bandoulière

Poids total de prise en main : 1.5 kg



VALVE COMPATIBLE

Compatible avec la valve Striker.





CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- **Conception confortable**
Léger (< 2.5 kilos), a un centre de gravité bien équilibré et est équipé d'une poignée en caoutchouc profilée pour offrir une expérience de manipulation confortable à l'utilisateur.
- **Sélection de sortie double sélectionnable**
Équipé d'un pressostat de sortie HI/LO sélectionnable pour s'adapter à une variété d'applications. Cette option permet à l'utilisateur de choisir entre une pression de sortie HI de 2,2 psi ou une pression de sortie LO de 1,5 psi. Le commutateur est également livré avec un couvercle installé pour protéger contre les commutations par inadvertance et permet un certain niveau de contrôle autorisé pour la commutation.
- **Aucun compresseur/conduite d'air requis**
Permet à l'utilisateur d'éliminer le besoin de systèmes d'air comprimé coûteux éliminant ainsi les risques de chutes sur le lieu de travail.
- **Vitesse de gonflage rapide Vitesse**
supérieure qui réduit le temps passé à installer l'airbag et crée plus de temps pour l'exécution d'autres tâches. Deux fois plus rapide que les gonfleurs de style souffleur de feuilles.
- **Double pression de sortie**
L'augmentation de la pression de sortie garantit que le produit est poussé contre les parois et efficacement sécurisé, réduisant ainsi le risque de déplacement pendant le transport. La plupart des gonfleurs de style souffleur de feuilles vont de 0,8 à 1,2 psi, ce qui risque de ne pas sécuriser efficacement le produit.