



400 V



Veillez consulter notre aide à la prise de décision (page 44) avant l'acquisition de votre démonte pneu !

En option:

Plateau à roulettes
(disponible pour toute notre gamme de démonte-pneu)

TW X-ROLL



TW X-93AD

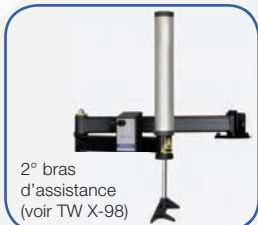
Adaptateur universel pour jantes sans trou central



NOUVEAU :



Maintien de talon et protection de jante inclus - GRATUITEMENT



2° bras d'assistance (voir TW X-98)

Démonte-pneu

Art n° TW X-93

Descriptif

Démonte-pneu avec fixation centrale, idéal pour les jantes fragiles comme les jantes en aluminium. Fixation sur axe central au moyen de cônes (4 pièces incluses) et d'un écrou de serrage.

Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Fixation par trou central avec cône et pince de serrage rapide
- Axe central avec écrou de serrage (fixation identique à celle d'une équilibreuse)
- 1 bras d'assistance pour une utilisation professionnelle
- Elévateur de roue
- Tête de montage à dégagement latéral
- Arrêt pneumatique de la tête de montage
- Grande plage d'utilisation pour VL et petits utilitaires
- Organes internes en acier de qualité supérieure
- Pédales de commandes précises
- Détalonneur puissant (2500 kg)
- Moteur puissant avec double sens de rotation

Contenu de la livraison

- Démonte-pneu | Gonfleur et démonte-pneu manuel
- 3 jeux de protections PVC pour tête de montage (jantes alu)
- Vidéo de présentation de produit en ligne
- Vidéo de montage en ligne



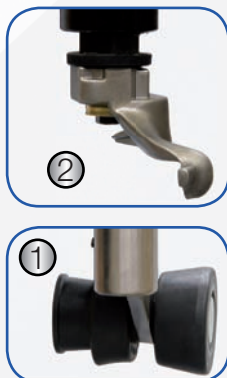
Vidéo de présentation



Vidéo de montage

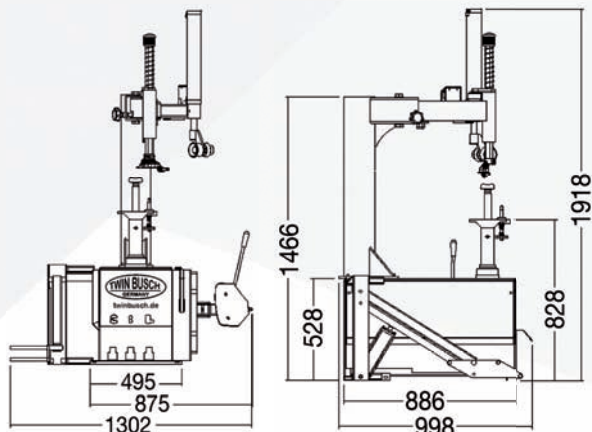


Détails



(1) Bras d'assistance supplémentaire (2) Tête de montage (3) Gonfleur intégré (4) Fixation de la jante par trou central, cône et pince de serrage rapide (5) Elévateur de roue

Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques : TW X-93

Ø max. de la roue	45" (1143 mm)
Larg. max. de la jante	16" (406 mm)
Pression du détalonneur	2500 kg
Pression de travail	8 - 10 bars
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	0,75 kW
Niveau sonore	<70 dB
Poids env.	269 kg