

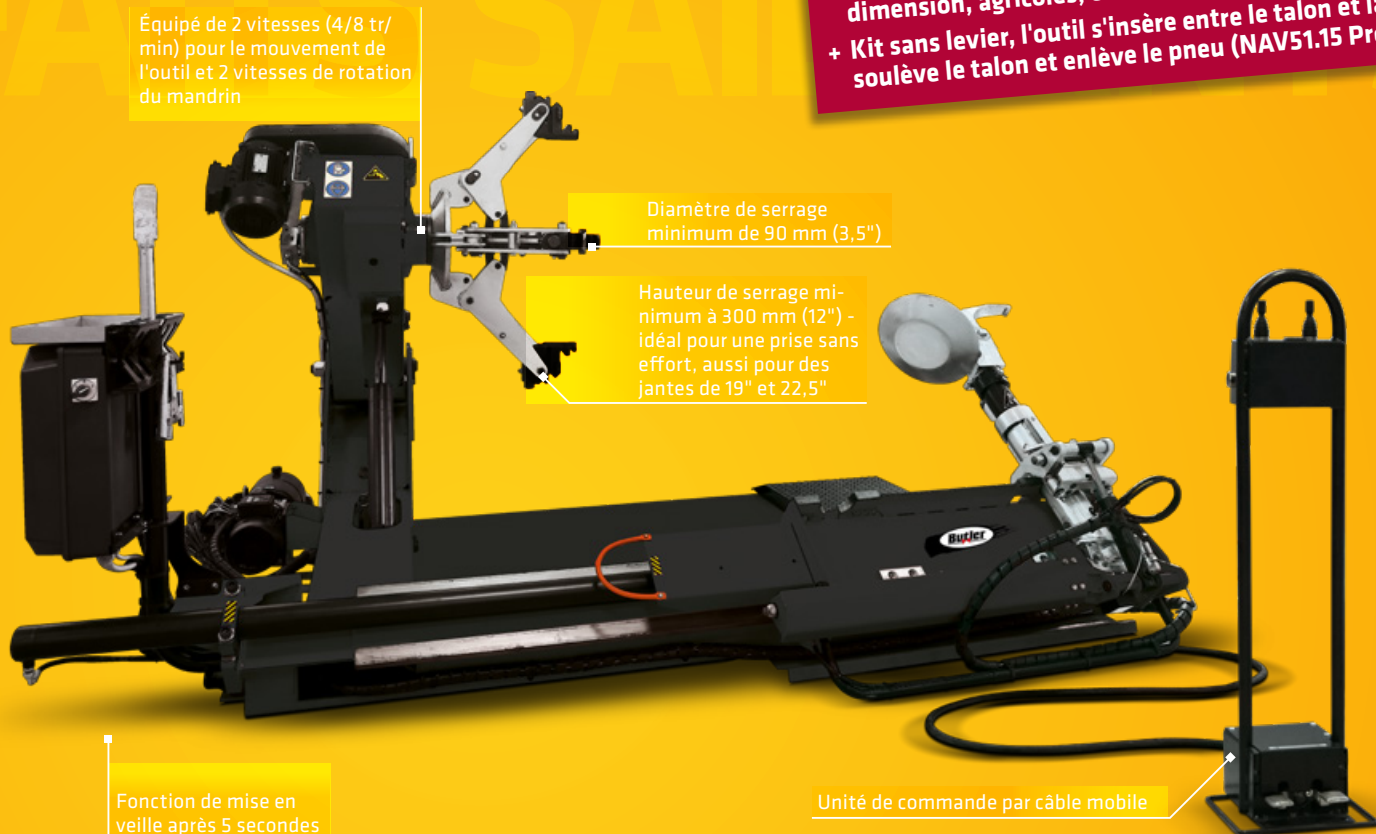
DÉMONTE-PNEU

DÉMONTE-PNEU ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

NAV51.15 Outil de montage et levier de montage, mouvement entièrement automatisé du bras porte outil, unité de commande par câble, camion, bus, agricole et large génie civil, diamètre de jante: 11" - 43", largeur max de roue 1500 mm.

NAV51.15 Premium Outil de montage et levier de montage, mouvement entièrement automatisé du bras porte outil, unité de commande par câble, avec kit sans levier, camion, bus, agricole et large génie civil, diamètre de jante: 11" - 43", largeur max de roue 1500 mm.

+ Démonte pneu électro-hydraulique 11" - 43" (56" avec extension) pour des pneus génie civil de grands dimension, agricoles, camions et bus
+ Kit sans levier, l'outil s'insère entre le talon et la jante, soulève le talon et enlève le pneu (NAV51.15 Premium)



Équipé de 2 vitesses (4/8 tr/min) pour le mouvement de l'outil et 2 vitesses de rotation du mandrin

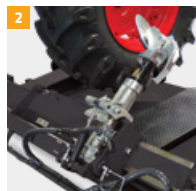
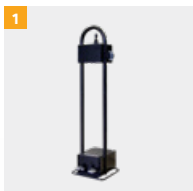
Diamètre de serrage minimum de 90 mm (3,5")

Hauteur de serrage minimum à 300 mm (12") - idéal pour une prise sans effort, aussi pour des jantes de 19" et 22,5"

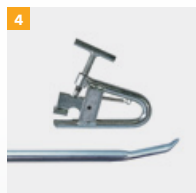
Fonction de mise en veille après 5 secondes

Unité de commande par câble mobile

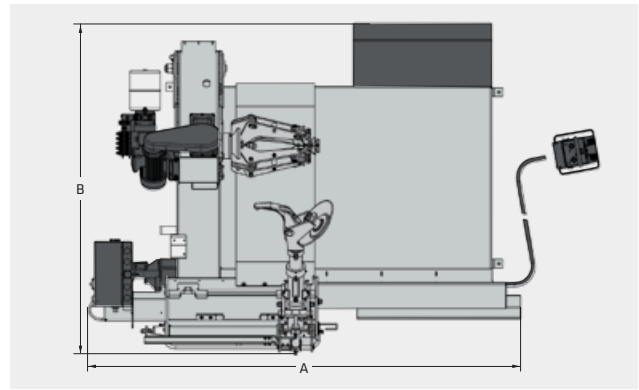
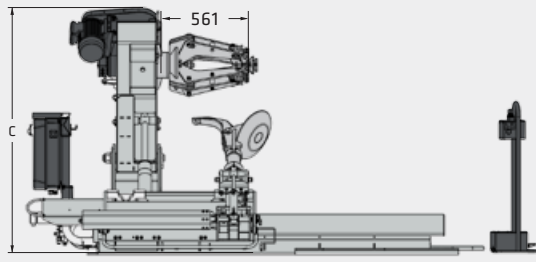
FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



- 1 Unité de commande par câble
- 2 Mouvement entièrement automatisé du bras porte outil (rotation, levage et déplacement)
- 3 Crochet de double verrouillage pour l'outil de montage (NAV51.15 Premium)
- 4 Levier de montage et mors bloque-talon inclus dans l'offre de livraison



NAV51.15 / NAV51.15 Premium



Modèle	NAV51.15	NAV51.15 Premium
Plage de serrage	11 - 43 bzw. 56"	11 - 43 bzw. 56"
Largeur des roues max.	1500 mm	1500 mm
Diamètre de roue max.	2550 mm	2550 mm
Poids de roue max.	2300 kg	2300 kg
Mouvement automatique de détalonnage	X	X
Force de détalonnage	34000 N	34000 N
Vitesse de rotation	4 / 8 rpm	4 / 8 rpm
Couple max.	5000 Nm	5000 Nm
Moteur de la plaque de serrage électrique	1,3 / 1,85 kW	1,3 / 1,85 kW
Moteur hydraulique électrique	1,8 / 2,5 kW	1,8 / 2,5 kW
Branchement électrique	400 V	400 V
Fréquence du réseau électrique	50 Hz	50 Hz
Phases	3	3
Fusible de protection	16 A träge	16 A träge
A Largeur	2804 mm	2804 mm
B Profondeur	2145 mm	2145 mm
C Hauteur	1595 mm	1595 mm
Poids	980 kg	980 kg
Numéro d'article	811864	811865

ACCESSOIRES



Numéro d'article 811043



Numéro d'article 811045



Numéro d'article 811044

- 1** Kit d'extension pour jantes jusqu'à 56"
- 2** Kit de protection pour jantes en alliage
- 3** Pousse talon pneumatique
- + Fer de montage court et breveté (811102)
- + Montage du fer à repasser camion standard (811915)
- + Mors bloque-talon pour jantes en alliage (811047)
- + Pince pour jantes EM (811103)
- + Pâte de montage 3,5 kg (811076)
- + Rouleau casseur de talon pour pneus sans chambre à air (G90A2)
- + Moteur à variation de vitesse - 1 / 5 / 10 tr/mn
- + Kit pour démontage sans levier (non adaptable en rattrapage) - inclus dans la livraison pour NAV51.15 PREMIUM