



Equipement de garage

Démonte-pneus TC / TTC

Voiture, moto, camion

Démonte-pneus TC 410



TC 410

Démonte-pneus automatique pour le professionnel du pneu!

Le TC 410 est adapté pour les pneus des véhicules légers, motos et VUL de diamètre de jante de 12" à 26" et de largeur 340 mm. La hauteur du plateau pivotant peut être ajusté. Il existe 2 positions de travail.

Verrouillage pneumatique simultané horizontal et vertical du bras.

Le TC 410 est équipé d'un système de gonflage, d'une valve de sécurité selon les normes CE et livré avec des couvre-mors en plastique pour la protection des jantes en alliage.



Caractéristiques techniques	TC 410
Bridage extérieur ("):	14 - 26
Bridage intérieur ("):	12 - 24
Largeur de la jante ("):	3 - 13
Diamètre de roue maximum (mm):	1030
Capacité de détalonnage (mm):	40 - 400 (pos 1) 5 - 380 (pos 2)
Pression (bar):	8 - 10
Alimentation électrique:	400v, 3Ph, 50Hz, 16A

Equipements standards:

- Plateau équipé de 4 mors
- Plateau pivotant équipé de 2 vérins hydrauliques
- Régulateur de pression avec groupe lubrificateur et filtre à eau
- Équipé avec une valve de sécurité pneumatique selon les normes CE
- Rotation deux directions du plateau
- Couvre-mors en plastique, tête opérante, pelle de détalonnage



Plateau pivotant réglable



Positionnement pneumatique du bras de détalonnage



Palette de détalonnage

Démonte-pneus TC 310



TC 310

Le démonte-pneus automatique TC 310 est équipé d'un plateau pivotant à 2 vitesses et d'une potence à basculement pneumatique.



- Plateau à 4 mors.
- Equipé avec une valve de sécurité selon les normes CE.
- Verrouillage pneumatique simultané du bras de démontage horizontal et de la barre verticale.
- Régulateur de pression avec groupe lubrificateur et filtre à eau
- Livré avec un kit de couvre-mors en plastique pour assurer la protection des jantes en alliage.

Caractéristiques techniques

TC 310

Bridage intérieur ("):	13 - 25
Bridage extérieur ("):	11 - 22
Largeur de la jante ("):	3 - 13
Diamètre de roue maximum (mm):	1100
Capacité de détalonnage (mm):	45 - 390
Pression (bar):	8 - 10
Alimentation électrique:	400v, 3Ph, 50Hz, 16A

Démonte-pneus TC 110 et 210



TC 210

Démonte-pneus semi-automatique équipé d'une potence à basculement pneumatique. Verrouillage simultané pneumatique du bras de démontage horizontal et de la barre verticale. Couvre-mors en plastique pour assurer la protection des jantes en alliage. Le troisième bras, PT 250, permet de monter et démonter les pneus taille basse et Run-Flat de de 11"à 25".



TC 110

Démonte-pneus semi-automatique à potence mécanique. Le TC 110 est équipé d'un plateau pivotant à 4 mors (2 sens de rotation), de 2 vérins pneumatiques de serrage, d'une valve de sécurité selon les normes CE et d'un régulateur de pression avec groupe lubrificateur et filtre à eau.

Caractéristiques techniques	TC 210
Bridage intérieur ("):	13 - 25
Bridage extérieur ("):	11 - 22
Largeur de la jante ("):	3 - 13
Diamètre de roue maximum (mm):	1100
Capacité de détalonnage (mm):	45 - 390
Pression (bar):	8 - 10
Alimentation électrique:	400v, 3Ph, 50Hz, 16A

Caractéristiques techniques	TC 110
Bridage intérieur ("):	12 - 22
Bridage extérieur ("):	10 - 20
Largeur de la jante ("):	3 - 12
Diamètre de roue maximum (mm):	1000
Capacité de détalonnage (mm):	40 - 330
Pression (bar):	8 - 10
Alimentation électrique:	400v, 3Ph, 50Hz, 16A

Accessoires



(Photos: TC 410 avec PT 250)

PT 250

Dispositif lève/presse talon pour faciliter le détalonnage de pneus à profil bas, Run Flat et PAX.

(Dispositif approuvé par PAX SYSTEM manufacturer association)

Spécifications	TC 110	TC 210	TC 310	TC 410
Valve de sécurité (pression max 3.5 bars):	✓	✓	✓	✓
Bras de détalonnage avec protection plastique pour jantes alu:	✓	✓	✓	✓
Plateau pivotant, 2 sens de rotation:	✓	✓	✓	✓
Rotation 2 directions du plateau pivotant:	○	○	✓	✓
Plateau pivotant ajustable en hauteur:	○	○	○	✓
Mors autocentrants:	✓	✓	✓	✓
Bras mobile latéralement:	✓	○	○	○
Potence actionnée par pédale:	○	P	P	P
Vérouillage pneumatique simultané des bras horizontal et vertical:	M	P	P	P
Positionnement du bras vertical:	M	M	M	M/P
Kit d'échange rapide:	○	○	✓	○
Régulateur de pression avec groupe lubrificateur et filtre à eau:	✓	✓	✓	✓
Option PT 250:	○	✓	✓	✓
Option PAX-Kit (seulement avec PT 250):	○	✓	✓	✓

M = manuel
○ = non disponible

✓ = pneumatique
= Standard

Démonte-pneus TTC 700

Démonte-pneus TTC



TTC 700

Démonte-pneus électrohydraulique pour roues de 14" à 46" (56" en option) avec ou sans chambre à air (PL, VL, tracteur, GC) avec un diamètre de roue pouvant aller jusqu'à 2300mm. L'unité de commande est mobile. Les outils sont fixés sur un bras tournant ce qui permet une utilisation optimale.

- Mandrin autocentrant universel avec capacité de blocage de 14 à 46" (56" en option)
- Rotation à 2 directions et à 2 vitesses du mandrin
- Unité de commande mobile
- Chariot à mouvement hydraulique

Caractéristiques techniques	TTC 700
Capacité de blocage ("):	14 - 46 (56 en option)
Diamètre de roue max (mm):	2.300
Largeur des roues max (mm):	1.065

Démonte-pneus TTC 500 et TTC 600



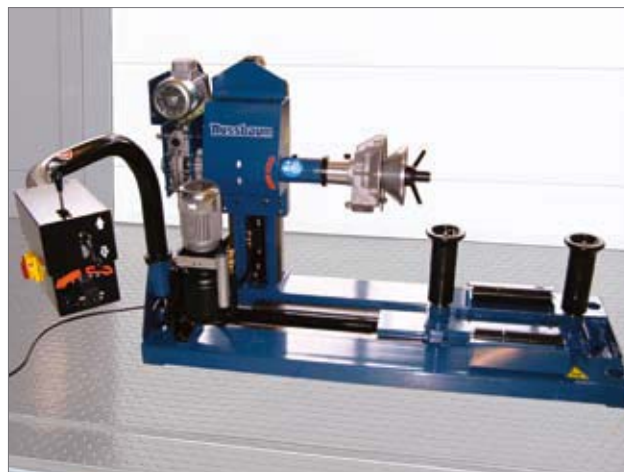
TTC 600

Démonte-pneus électro-hydraulique pour le montage et le démontage de pneus pour PL, bus et véhicules industriels avec ou sans chambre à air et d'un diamètre de 1600 mm max.

Mandrin universel autocentrant.

Chariot à mouvement hydraulique.

Unité de commande mobile.



TTC 500

Démonte-pneus électro-hydraulique pour le montage et le démontage rapides de pneus pour PL, bus et véhicules industriels avec ou sans chambre à air et d'un diamètre de roue de 1400 mm max.

2 rouleaux pour le détalonnage, le montage et le démontage.

Unité de commande intégrée.

En raison de son faible encombrement, idéal pour une utilisation mobile.

Caractéristiques techniques	TTC 600
Capacité de blocage ("):	14 - 26
Diamètre de roue max (mm):	1.600
Largeur de roue max (mm):	780

Caractéristiques techniques	TTC 500
Capacité de blocage ("):	14,5 - 24,5
Diamètre de roue max (mm):	1.400
Largeur de roue (mm):	695

Démonte-pneus pour poids lourds – caractéristiques techniques et accessoires

Caractéristiques techniques	TTC 500	TTC 600	TTC 700
Pompe à moteur (kW):	0,75	1,10	1,50
Moteur (kW):	0,75	1,50	1,30–1,80
Capacité de locage ("):	14,5 - 24,5	14 - 26	14 - 46 (56 en option)
Diamètre de roue max (mm):	1.400	1.600	2.300
Largeur de roue max (mm):	695	780	1.065
Capacité max (kg):	1.200	1.200	1.600
Poids (accessoires compris):	420	530	740

Cônes de blocage des roues 14,5"–17,5":	✓	○	○
Cônes de blocage des roues 14,5"–24,5":	✓	○	○
Disque détalonneur:	2x ✓	○	○
Presse talon pour roue à cercle:	✓	○	✓
Presse talon pour jante en alliage:	✓	✓	✓
Rotation double automatique de l'outil:	○	✓	✓
Levier de démontage de cercle:	□	✓	✓
Levier démonte-pneus:	○	✓	✓
Dispositif d'aide au démontage:	○	□	✓
Pompe à graisse pour maintenance:	○	□	✓
Pinceau de lubrification:	✓	□	□
Levier pour jante aluminium:	□	□	□
Bec pour le montage et le démontage de pneus:	□	○	○
Bague de serrage rapide (alternative au VGA):	□	○	○
Rouleau détalonneur:	○	□	□
Rallonge jusqu'à 56": (jeu de 4)	○	□	□
Mors pour jantes en alliage:	○	□	□
Autres accessoires: sur demande			

- = en option
 ○ = non disponible
 ✓ = standard