

PRESSE POUR PIVOTS DE FUSÉE

65 T, 215-275 MM LARGEUR INTÉRIEURE ENTRE LES BOULONS D'ASSEMBLAGE, HYDRAULIQUE

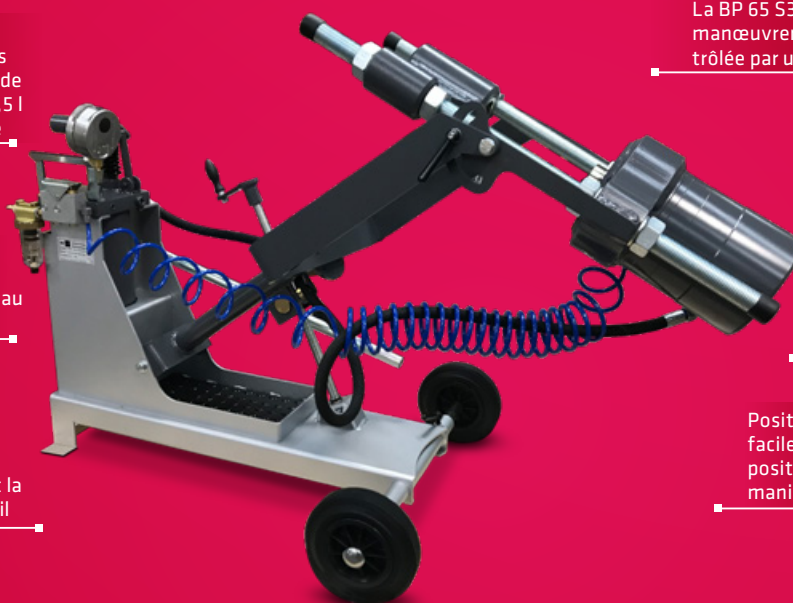
La presse pivot mobile BP 65 S3 permet de garantir l'extraction et l'insertion rapides et sécurisées des pivots. La conception de la BP 65 S3 est sophistiquée conformément aux dernières exigences de sécurité.

- + Manipulation facile
- + Excellente stabilité
- + Réglage rapide à trois axes

Pompe à haute pression intégrée avec deux rapports de vitesse pour les courses de charge rapide, remplie de 3,5 l d'huile hydraulique en série

Un gain de temps énorme: Positionnement facile et rapide sur le véhicule grâce au réglage rapide à trois axes

Manipulation facile: Les grandes roues garantissent la mobilité sur le lieu de travail



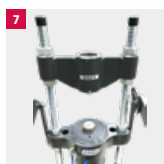
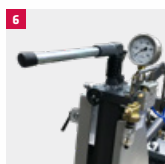
La BP 65 S3 à pivot est facile à manœuvrer. Elle peut être contrôlée par une seule personne.

Plus de sécurité grâce à des tiges filetées alignées

La presse séduit par sa conception compacte et son déploiement universel.

Positionnement plus facile du vérin sur la position centrale de la manivelle.

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Pour un réglage précis, la presse peut être déplacée transversalement à l'axe et également sécurisée.

2 Le vérin et la contre-butée sont réglables et verrouillables avec une ouverture rapide.

3 Le châssis de la presse peut pivoter de 180 degrés et il est verrouillable.

4 Grand compartiment central pour les outils.

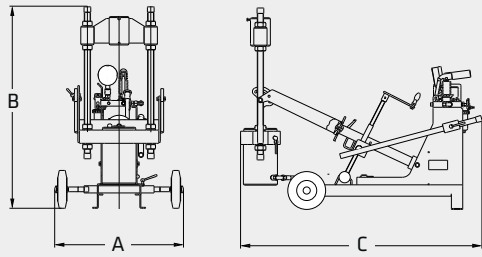
5 Rotors avec profil en caoutchouc.

6 Affichage de la pression grâce à un manomètre et un levier à main pour obtenir une course précise.

7 Des tiges filetées alignées garantissent un positionnement parallèle et angulaire du vérin.

8 Valve à course rapide pour l'extension et l'extraction rapides de la tige de piston avec séparateur de condensat.

9 Outils de pression inclus dans la livraison.

BP 65 S3

Modèle	BP 65-215 S3	BP 65-275 S3	BP 65-215/275 S3
Pression de travail	65 t	65 t	65 t
Course de piston	120 mm	120 mm	120 mm
R'accord d'air comprimé	max. 13 bar	max. 13 bar	max. 13 bar
Pression d'utilisation	420 bar	420 bar	420 bar
A Largeur	680 mm	680 mm	680 mm
B Hauteur	1065 mm	1065 mm	1065 mm
C Longueur	1273 mm	1273 mm	1273 mm
Poids	ca. 130 kg	ca. 130 kg	ca. 130 kg
Numéro d'article	124525	124526	124527

PECIFICATIONS