

Jeu d'extracteurs hydrauliques

CONTENU

- 1 Double tête
(extracteur à 2 bras)
- 2 Triple tête
(extracteur à 3 bras)
- 3 Bras d'extraction 100 mm
- 4 Bras d'extraction 150 mm
- 5 Bras d'extraction 200 mm
- 6 Traverse
- 7 Broche hydraulique
- 8 Douille filetée
- 9 Axe principal
- 10 Décolleur de 14 – 62 mm
- 11 Rallonge
- 12 Pièce de pressage



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Les matériaux des composants à extraire peuvent s'écailler, être projetés et provoquer de graves blessures. Pour cette raison, veuillez toujours porter des gants et des lunettes de protection !
- Avant d'entamer l'extraction, veillez à ce que la broche hydraulique est correctement centrée et que les bras d'extraction et le décolleur ne pourront pas glisser.
- Ne mettez jamais les mains entre les bras d'extraction ou dans le montage d'extraction.



INSTRUCTIONS

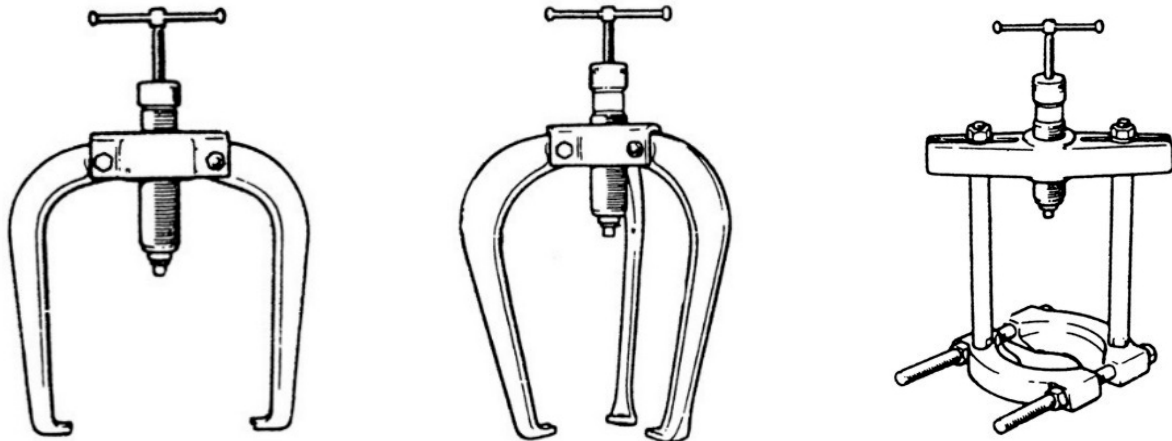
1. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Cet extracteur hydraulique est le résultat d'années de recherches et de développement de la part du fabricant et dispose d'une puissance de traction de jusqu'à 10 t. Le produit permet d'extraire tous les types de roulements à billes, poulies, pignons et autres composants similaires.

Cependant, le grand avantage de ce produit est que la broche hydraulique peut être combinée avec toutes les formes de griffes d'extraction, ce qui permet de gagner du temps, de la place et du poids. Ces avantages font de ce produit un outil révolutionnaire, qui est déjà utilisé dans de nombreuses branches de l'industrie.

2. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Pour commencer, vous devriez vous informer à propos des spécifications du composant à extraire. Ensuite, vous devrez attacher les pièces pertinentes sur la broche hydraulique.
2. Positionnez la broche hydraulique, c.-à-d., son embout de pression, au centre du composant à extraire. Serrez d'abord la broche hydraulique manuellement avec prudence au moyen du moletage, afin d'obtenir une pré-tension. L'extracteur dispose ainsi de suffisamment de pré-tension. En tournant la poignée T en sens des aiguilles d'une montre, le composant peut maintenant être extrait uniformément.
3. S'il est nécessaire d'extraire un composant de machine avec un axe très long, vous pourrez ce faire sans avoir à exercer beaucoup de force en montant les rallonges comme indiqué.



3. MAINTENANCE

- Après chaque utilisation, l'ensemble du produit et tous les accessoires utilisés doivent être nettoyés de salissures tels que poussières et liquides éclaboussés.
- Après le nettoyage, le produit et ses accessoires doivent être rangés dans le coffret plastique dans lequel le produit a été livré.
- Vérifiez toujours si les caractéristiques correspondent toujours aux valeurs standard et s'il n'y a pas de fuites d'huile hydraulique. Si tel est le cas, ouvrez le couvercle à l'extrémité de tête de la broche hydraulique en le tournant prudemment à gauche, retirez le couvercle avec précaution et contrôlez le niveau de l'huile hydraulique. Rajoutez de l'huile hydraulique jusqu'à la marque si nécessaire. Remettez en place le couvercle et n'utilisez l'outil que comme décrit au point 2.