



NKH16

PRESSE À SERTIR MANUELLE PORTATIVE POUR TUYAUX - MAX. 1" (DN25)



Livrée avec
4 jeux de mors

CARACTÉRISTIQUES

Presse à sertir manuelle légère et compacte pour intervention de réparation de flexibles sur site ou en atelier.

La presse NKH16 est l'outil idéal pour vos travaux de réparation de flexible sur site. Typiquement utilisée pour la réparation des engins agricoles, TP ou forestiers parce qu'elle est facilement chargeable et transportable dans un véhicule de service pour une intervention d'urgence.

La sertisseuse NKH 16 est équipée d'un vernier d'ajustement mécanique, simple et précis et d'une pompe à main 350 bars double vitesse robuste.

Enfin, comme toutes nos presses, la partie intérieure du vérin est également protégée contre la contamination extérieure (poussière, débris métallique) qui pourrait venir endommager l'étanchéité.

ARGUMENTS

- Facilement transportable, elle pèse 28 kg
- Compacte et équilibrée
- Technologie robuste 350 bars
- Pompe 2 vitesses



> NKH16 PRESSE À SERTIR MANUELLE PORTATIVE POUR TUYAUX - MAX. 1" (DN25)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité indicative maximum Pour sertissage de tuyaux hydrauliques	- 2-SN : 1" (DN25) sauf pour les embouts SN 25 - 4-SP : 1/2" (DN13) - Limitation pour assemblage de 2 coudés 90° : max. 1/2" (DN13)
Pompe manuelle	Double vitesse 25 cm ³ + 5 cm ³ par coup de pompe, max. 350 b (livré avec plein d'huile HV32)
Force de serrage	80 tonnes à 350 bars
Ouverture	Ø mors + 20 mm
Passage sans mors	56 mm
Tailles des mors disponibles (mm)	- Livrés avec la machine : Ø 15, 21, 27, 30 - En option : Ø 10, 12, 18, 24 Les porte mors peuvent être utilisés comme jeu de mors n°39 pour le sertissage des tuyaux 1"
Encombrement	Largeur : 300mm x Profondeur : 220mm x Hauteur (sans levier de pompe) : 400mm
Poids Net (avec plein d'huile, sans mors)	28 kg
Emballage	- Chaque presse est emballée individuellement dans une caisse bois conforme aux normes NIMP15 - Dimension de la caisse : 26x41x48cm - Poids brut (avec 4 jeux de mors) : 33 kg



*Machine fabriquée en France, Conforme aux standards CE.
Données techniques pouvant être modifiées, les capacités sont indiquées à titre informatif,
pour une machine opérée sur un réseau électrique 400V 50hz stable, avec des embouts standards.
Ces capacités peuvent varier selon le type de tuyau et d'embouts utilisés.*