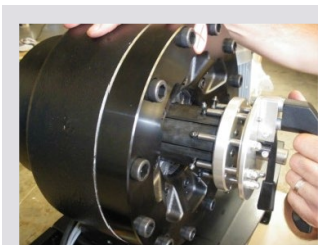


## NK 30 PRO

PRESSE À SERTIR POUR ATELIER SERVICE  
MAX. 1"1/4 4SH



Livrée avec 7 jeux de mors



**Option :  
OCDR NK**



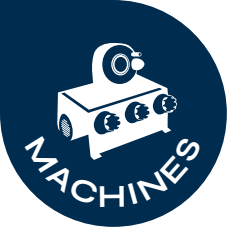
**Option :  
DOUILLE MORS NK**



**Option :  
EDR NK**



**Option :  
MDR NK**



## > NK 30 PRO PRESSE À SERTIR POUR ATELIER SERVICE MAX. 1"1/4 4SH

### CARACTÉRISTIQUES

Presse à sertir polyvalente et universelle. La presse NK30PRO est une machine professionnelle de comptoir permettant de sertir les flexibles hydrauliques les plus courants jusqu'au 1"1/4 4-Nappes.

L'ouverture élargie des mors vous permettra de passer les embouts coudés et gros écrous sans avoir à retirer des mors. La tête est protégée grâce à des mousses intercalaires.

Un établi support, un panneau mural pour le rangement des mors et un outil rapide permettant le changement aisé des mors sont notamment disponibles en option.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

<b>Capacités maximales</b> Pour un usage en assemblage intermittent de flexibles	- 2-SN : 1"1/2 (DN32) - 4SH : 1"1/4 (DN32) - 6-SP ou Double accrochage : 1" (DN25)
<b>Moteur</b>	- 3 kW - 400V 3-PH 50hz (NK30P.1) - 3 kW -230V 1-PH 50Hz (NK30P.3)
<b>Force radiale de serrage</b>	140 tonnes
<b>Ouverture des mors</b>	Ø Mors + 28 mm (Course de travail : + 12 mm)
<b>Passage sans mors</b>	Ø 98 mm
<b>Longueur des portes-mors</b>	75 mm
<b>Dimensions machine (mm)</b>	Largeur : 800 x Profondeur : 440 x Hauteur : 670
<b>Options disponibles</b>	- Outil Rapide - Douille individuelle Rangement de mors - Panneau mural 12 Rangements de mors - Etabli Support 12 Rangements de mors - Pédale de contrôle - fermeture
<b>Poids net</b>	135 kg (avec huile, sans mors)
<b>Emballage</b>	Caisse conforme NIMP15, 110x78x110cms, 180 kg (avec 7 JM)

### JEUX DE MORS

<b>Ø mors</b>	6	8	10	12	15	18	21	24	27	30	33	39	45	48	51	57
<b>Longueur (mm)</b>	56	56	56	56	56	56	56	70	70	70	90	90	100	100	100	100

Kit Standard 7J : 12 . 15 . 21 . 27 . 33 . 39 . 48



Fabrication française, Conforme à la directive Machines 2006/42/CE et Basse tension 2006/95/CE.  
Caractéristiques techniques pouvant être modifiées, les capacités sont indiquées à titre indicatif et peuvent varier selon les fabricants de raccords et de tuyaux. Photos non contractuelles