



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

Capacités maximales 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)
Moteur	- 3 kW - 400V 3-PH 50hz (NK30P.1) - 3 kW -230V 1-PH 50Hz (NK30P.3)
Force radiale de serrage	140 tonnes
Ouverture des mors	Ø Mors + 28 mm (Course de travail : + 12 mm)
Passage sans mors	Ø 98 mm
Longueur des portes-mors	75 mm
Dimensions machine (mm)	Largeur : 800 x Profondeur : 440 x Hauteur : 670
Options disponibles	- Outil Rapide - Douille individuelle Rangement de mors - Panneau mural 12 Rangements de mors - Etabli Support 12 Rangements de mors - Pédale de contrôle - fermeture
Poids net	135 kg (avec huile, sans mors)
Emballage	Caisse conforme NIMP15, 110x78x110cms, 180 kg (avec 7 JM)

JEUX DE MORS

Ø mors	6	8	10	12	15	18	21	24	27	30	33	39	45	48	51	57
Longueur (mm)	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