



NK 40 PRO

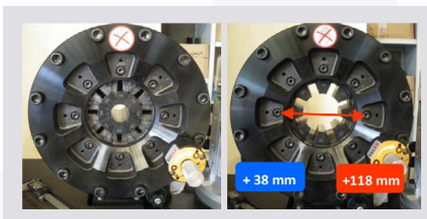
PRESSE ÉLECTRIQUE DE SERTISSAGE
POUR FLEXIBLES NAPPÉS JUSQU'AU 2" (DN50)



Livrée avec
9 jeux de mors



Bride conçue
pour un
sertissage aisé
des coudés



Ouverture large permettant
le passage des raccords
sans le retrait de mors



ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Poignée pistolet pour changement rapide de mors : OADR NK
- Panneau mural 12 rangement de mors : EDR NK
- Etabli support avec rangement de mors : MDR NK



> NK 40 PRO PRESSE ÉLECTRIQUE DE SERTISSAGE POUR FLEXIBLES NAPPÉS JUSQU'AU 2" (DN50)

ARGUMENTS

- Espace de travail ergonomique
- Déplacement radical des mors
- Tête protégée par des mousses intercalaires
- Bride avec encoches pour les longs coudés à 90°
- Procédure de graissage facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacités maximales Pour une utilisation intermittente en assemblage de flexibles haute pression	- 2-SN et LP Industriel : 2" (DN50) - 4-SP/4-SH//R12 : 2" (DN50) - R13/R15/Double accrochage : 1"1/4 (DN32) - Limitation avec 2 x coudés 90 : max. 1"1/4 (DN32) - Diam. maxi de sertissage : 77mm (avec Mors.N°72 option)
Moteur / Electricité	- 4 kW - 230/400V 3-PH (NK40P.2 / NK40.P1) - Option : 4 kW - 230V 1-PH 50Hz ou 60Hz (NK40P.3 / NK40P.4)
Force radiale de serrage	240 tonnes
Ouverture avec mors	Ø Mors + 38 mm
Passage sans mors	118 mm
Longueur des portes-mors	100 mm
Dimensions machine (mm)	Largeur : 800 x Profondeur : 440 x Hauteur : 700
Poids net (avec huile HV32, sans mors)	185 kg
Colisage standard (pour transport)	- Caisse en bois traité conforme aux normes NIMP15 - Dimensions de la caisse : 110 x 78 x 110 cm, - Poids brut (avec Kit standard 9 jeux de mors) : 230 kg
Niveau de bruit	< 70 dB(A)

JEUX DE MORS

Ø mors	6	8	10	12	15	18	21	24	27	30	33	39	45	48	51	57	66	72
Longueur (mm)	56	56	56	56	56	56	56	70	70	70	90	90	100	100	100	100	100	100

Kit Standard 9J : 12.15.21.27.33.39.48.57.66



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