

DUDGEONNEUSES PNEUMATIQUES

A CONTROLE DE COUPLE






Modèle	Ø ext. tube max	Vitesse tr/mn	Couple N.m	Carré d'entraînement	Consommation l/mn	Masse kg	Dimensions L x d
OPIMNR2400	1/4'' (6,3 mm)	2400	0,2 à 2,5	1/4''	420	1,3	240 x 50
OPIMNR1100	3/8'' (9,5 mm)	1100	0,3 à 4,5	1/4''	420	1,4	260 x 50
OPIMNR500	1/2'' (12,7 mm)	500	0,4 à 11	1/4''	680	1,8	310 x 50

Machines livrées en coffret avec flexibles et un adaptateur carré femelle

Réglage précis du couple de dudgeonnage par embrayage mécanique.

Inversion automatique au couple pré-réglé (dans le sens du dudgeonnage)

MAJ : 02.08 Vérif. : N.P.L Appr. : C . P	Distribution OPINDUS	CE			
Matériel conforme à la D.E 89/392/CEE, aux Normes EN292-1 et 2, EN294					
OPINDUS : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01					