

OPINDUS S.A.	NOUVELLES MEULEUSES HAUTES VITESSES	Page: 1/1
		Date : 01/2006
		Indice : 1
		Verif : ChP
		Appro : NPL



GTK 1000 D



G 854 D



G 352 H



G 300 H



GK 282 H



GW 218 H

modèle	vitesse vide tr/mn	puissance kW	diamètre pince mm	diamètre fraise mm	diamètre meule mm	longueur mm	diamètre corps mm	masse kg	échappement	consommation l/mn	Ø int Flexible mm	raccord femelle
Turbine – bouton tournant												
GTK1000D	100 000	0,1	3	3	5	131	22	0,27	arrière	270	8	¼"
Meuleuse droite – bouton tournant												
G 854 D	85 000	0,1	3	4	6	133	18	0,23	arrière	120	6	¼"
Meuleuse droite – gâchette de sécurité												
G 352 H	35 000	0,29	6	10	16	171	29	0,36	arrière	450	10	¼"
G 300 H	30 000	0,22	6	10	16	196	29	0,45	arrière	420	10	¼"
GK 282 H	30 000	0,24	6	10	16	140	28	0,33	arrière	400	10	¼"
Meuleuse d'angle à pince Ø 6 mm												
GW 218 H	20 000	0,35	6	12	24	165	h=76,5	1,15	arrière	600	13	¼"

Machines livrées avec gaine d'échappement canalisé
Distribution OPINDUS
Autres modèles sur demande

Ce document est la propriété de OPINDUS S.A., et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation écrite.
OPINDUS S.A. - 1 rue Maurice AUDIBERT - 69800 - ST PRIEST - Tél: 04 78 21 73 14 - Fax : 04 78 21 73 01
E-mail: opindus.lyon@wanadoo.fr