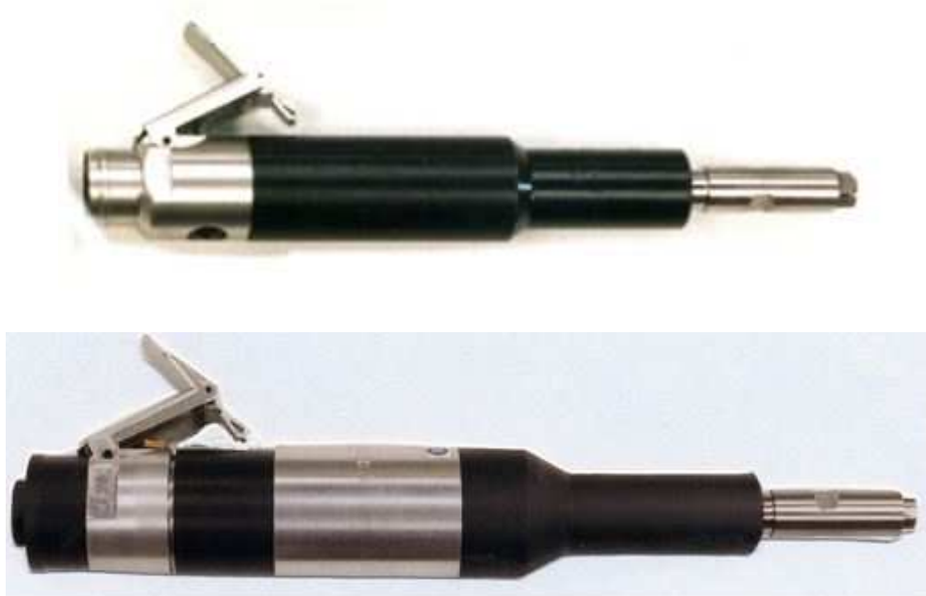


MEULEUSES HORIZONTALES LEGERES



modèle	vitesse à vide (tr/mn)	puissance (kW)	↔ fraise carbure (mm)	↔ meule sur tige (mm)	↔ roue à lamelles (mm)	↔ brosse (spéciale) (mm)	longueur (mm)	↔ corps (mm)	masse (kg)	echap.	consommation (l/mn)	↔ int. flexible (mm)	raccord femelle
M121CA	20 000	0,35	10-12	16-25	30		190	40	0,7	arrière	400	10	1/4" G
M121G	20 000	0,35	10-12	16-25	30		285	40	1,1	avant	400	10	1/4" G
M121GA	20 000	0,35	10-12	16-25	30		285	40	1,1	arrière	400	10	1/4" G
M101C	18 000	0,5	12-16	25-40	40	60	190	40	0,7	avant	400	10	1/4" G
M101CA	18 000	0,5	12-16	25-40	40	60	190	40	0,7	arrière	400	10	1/4" G
M101G	18 000	0,5	12-16	25-40	40	60	285	40	1,1	avant	400	10	1/4" G
M101GA	18 000	0,5	12-16	25-40	40	60	285	40	1,1	arrière	400	10	1/4" G
M101R3	18 000	0,5	12-16	25-40	40	60	535	40+25	1,9	arrière	400	10	1/4" G
M101R5	18 000	0,5	12-16	25-40	40	60	705	40+25	2,5	arrière	400	10	1/4" G
M230-1	15 000	0,9	25	50	60	60	335	47	1,7	arrière	700	13	3/8" G
M230-1C	15 000	0,9	25	50	60	60	255	47	1,3	arrière	700	13	3/8" G
M230-1EM	17 000	0,9	25	50	60	60	335	47	1,7	avt-arr	700	13	3/8" G
M235-1	13 000	0,9	25	50	60	60	335	47	1,7	arrière	700	13	3/8" G
M235-1C	13 000	0,9	25	50	60	60	255	47	1,3	arrière	700	13	3/8" G
M240-1	7 500	0,9			80	80	375	47	2	arrière	700	13	3/8" G
M240-1C	7 500	0,9			80	80	295	47	1,6	arrière	700	13	3/8" G
M240-1EM	7 500	0,9			80	80	375	47	2	avt-arr	700	13	3/8" G
M230-1R3	15 000	0,9	25	50	60	60	585	47+28	2,8	arrière	700	13	3/8" G
M240-1R3	7 500	0,9			80	80	625	47+28	3,1	arrière	700	13	3/8" G

Fabrication française (OUTIPERRET).

Pour meules, fraises, brosses, roues à lamelles voir produits connexes et accessoires.

MAJ : 02.08 Vérif. : N.P.L Appr. : C . P	Distribution OPINDUS	   
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		



Les kits rallonges permettent la réalisation de meuleuses spéciales très longues (sans limitation) et sans vibration (plusieurs roulements à chaque rallonge.) Les diamètres des rallonges standard sont de 25 et 28mm.

Les kits rallonges pour M100 et M120 ont un diamètre de 25mm

Les kits rallonges pour M230 et M240 ont un diamètre de 28mm

Les kits rallonges fines pour M230 et M240 ont un diamètre de 25mm

Exemple de désignation : M230-1R13 pour une meuleuse avec 13 kits rallonges standard.

M230-1RF13 pour une meuleuse avec 13 kits rallonges fines.

Les renvois d'angle à 30° se mettent en lieu et place d'un kit rallonge.

Exemple : la M230-1R3RA30 comporte 3 rallonges droite standard et 1 renvoi d'angle à 30°.

LA CONCEPTION MODULAIRE PERMET LA REALISATION DE TOUTE MEULEUSE SPECIALE.

ACCESSOIRES ET ADAPTATIONS

Pinces Ø 1 à 8 mm (et 6,35 mm) - Standard Ø 6mm



Dispositif porte meule plate - alésage 10 mm

Nez porte meule plate - alésage 12,7 mm



Nez porte meule - écrou noyé 5/8" (ou M14)

Nez long 150 mm (réf. 1002LS)



Kit rallonge (L : 85 mm - Ø : 28 mm)



Kit rallonge fine (L : 85 mm - Ø : 25 mm)

MAJ : 02.08
Vérif. : N.P.L
Appr. : C . P

Distribution OPINDUS



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