

PRESSES A GENOUILLERE 250 à 2500 tonnes

Machines neuves disponibles sur stock.



Les presses à genouillère sont indispensables pour les fabrications nécessitant des travaux de frappe ou de marquage, ainsi que pour la découpe de fortes épaisseurs.

En forge, les presses à genouillère sont généralement utilisées pour des opérations de finition comme le calibrage à froid mais elles peuvent aussi servir pour l'ébavurage de précision à chaud combiné à du calibrage.

Performance,
Fiabilité, Robustesse
éprouvées depuis
plus de 30 ans

FRAPPE / CALIBRAGE		KB 8334	KB 8336	KB 8338	KB 8340	KB 8342	KB 8344
Force/PMB	t/mm	250	400	630	1000	1600	2500
Course	mm	120	130	150	170	180	190
Cadence	cps./min	60	50	40	32	25	20
HOF	mm	300	375	420	470	510	560
Réglage coulisseau	mm	12	12	15	16	16	20
Surface table	mm	400 x 400	500 x 500	630 x 630	800x800	1000x1000	1250x1250
Eject.inf. - course	mm	70	80	90	100	110	125
Eject.inf. - force	tonnes	8	12	20	32	50	80
Eject.sup. - course	mm	10	10	10	16	25	25
Eject.sup. - force	tonnes	2.5	4	6.5	10	16	20
Moteur	kW	6.3	10	23	25	50	75
Encombrement	mm	2000x1350	2175x1425	2300x1700	2950x1950	3175x2260	3860x3100
Hauteur presse	mm	2700	2855	3600	4090	4750	5870
Poids de la presse	tonnes	7	9	14.4	26	45	102



EXTRUSION A FROID		KB 0029 B	KB 0030 B	KB 0032	KB 0034	KB 0036	KB 0038	KB 0040 B	KB 0041 B	K 0043 B	KB 0044 B
Force/PMB	t/mm	80 / 12	100 / 18	160 / 22	250 / 28	400 / 36	630 / 45	1000 / 20	1500 / 12	2000 / 15	2500 / 15
Course	mm	120	130	160	200	240	300	300	320	360	360
Cadence	cps./min	60	60	50	40	32	25	25	25	20	20
HOF	mm	400	400	435	490	590	700	700	750	800	850
Réglage coulisseau	mm	12	12	16	16	16	20	20	20	20	20
Surface table	mm	400 x 400	500 x 500	630 x 630	800 x 800	1000x1000	1250x1250	1250x1250	1250x1250	1400x1400	1400x1400
Eject.inf. - course	mm	70	80	90	110	140	170	120	170	170	170
Eject.inf. - force	tonnes	8	12	20	32	50	80	63	80	100	100
Eject.sup. - course	mm	16	16	16	16	25	25	25	25	30	30
Eject.sup. - force	tonnes	2.5	4	6.3	10	16	25	25	25	32	32
Moteur	kW	6.3	10	23	25	50	75	100	100	120	150
Encombrement	mm	2200x1450	2200x1450	2300x1700	3950x1950	3175x2040	4710x2430	3900x3095	3900x3095	4720x3250	4900x3400
Hauteur presse	mm	2900	2900	3600	4090	4970	6000	5900	6240	6820	7000
Poids de la presse	tonnes	8	8.5	12	21.5	36.5	64	75	84	115	150

A.R.E.F.

Route de Courpière 63920 Peschadoires - France
Tel: 04 73 80 17 68 - Fax: 04 73 80 52 14
E-mail: info@aref.fr - Site web: www.eref.fr

Vente - Maintenance - Pièces détachées - Construction mécanique

