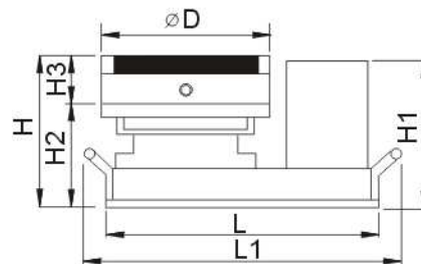
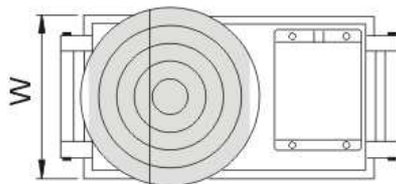


APPAREIL DE RECTIFICATION AVEC MANDRIN MAGNÉTIQUE MOTORISÉ



Dimensions en mm												
Référence	D	L	L1	W	H	H1	H2	H3	Vitesse t/mn	Puiss. W	Charge max. Kg	Poids en kg
6002/20/130	130	228	265	130	170	148	103	52	50~300	60	12	12
6002/20/160	160	280	325	138	153	146	103	50	25~200	75	15	28
6002/20/200	200	325	370	176	180	177	122	58	15~150	120	22	46
6002/20/250	250	376	442	218	190	183	132	58	12~125	200	30	64
6002/20/300	300	424	490	244	207	186	144	63	12~125	200	40	88
6002/20/400	400	540	606	342	228	220	165	63	12~125	400	60	155

Application : Sur rectifieuse plane, pour la rectification de grande précision de pièces cylindriques. Transforme rapidement une rectifieuse plane en rectifieuse cylindrique.

Exécution :

- Planéité du mandrin magnétique : 0.002 mm
- Précision en rectification : 0.001/100 mm
- Moteur brushless : 230 Vac – 50 Hz
- Roulements haute précision.
- Protection paliers et moteur : IP55
- Vitesse de rotation réglable avec deux sens de rotation.