

MTA > Location > Carrière de St-Léonard

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

540-80-0 (NE PAS LOUER)	Aimant - 650 kg - 3.5 Kw - capacité 7'800/1'500 kg - p/rétro de 5 à 12 to
Poids sans attache	650 kg
Diamètre hors-tout	820 mm
Hauteur sans attache	550 mm
Capacité levage ferraille (min/max)	70/170 kg
Capacité de levage bille de fer	1500 kg
Capacité de levage max. théorique	7800 kg
Puissance absorbée	3.5 Kw
Débit d'huile L1 (min/max)	40/80 lt/min
Pression de service L1 (min/max)	80/??? bar
Adaptation possible s/machine	5 -12 to
540-100-0	Aimant - 1'100 kg - 5.5 Kw - capacité 16'000/3'700 kg - p/rétro de 13 à 21 to
	Poids sans attache Diamètre hors-tout Hauteur sans attache Capacité levage ferraille (min/max) Capacité de levage bille de fer Capacité de levage max. théorique Puissance absorbée Débit d'huile L1 (min/max) Pression de service L1 (min/max) Adaptation possible s/machine
1100 kg 1050 mm 650 mm 200/350 kg 3700 kg 16000 kg 5.5 Kw 80/200 lt/min 120/??? bar 13 - 21 to	
540-125-0	Aimant - 1'650 kg - 7.2 Kw - capacité 22'000/6'200 kg - p/rétro de 22 à 28 to
	Poids sans attache Diamètre hors-tout Hauteur sans attache Capacité levage ferraille (min/max) Capacité de levage bille de fer Capacité de levage max. théorique Puissance absorbée Débit d'huile L1 (min/max) Pression de service L1 (min/max) Adaptation possible s/machine
1650 kg 1250 mm 700 mm 300/600 kg 6200 kg 22000 kg 7.2 Kw 80/200 lt/min 140/??? bar 22 - 28 to	
540-2050-0	Aimant - 2'200 kg - 10.2 Kw - capacité 11/0.65 to - sans dents - p/ 20-50 to
	max 20 bars sur la ligne de retour - sinon casse du joint du moteur hydraulique Poids sans attache Diamètre hors-tout Hauteur sans attache Capacité levage ferraille (min/max) Capacité de levage bille de fer Capacité de levage max. théorique Puissance absorbée Débit d'huile L1 (min/max) Pression de service L1 (min/max) Adaptation possible s/machine
2170 kg 1500 mm 860 mm 360/700 kg 7500 kg 26000 kg 10.2 Kw 80/200 lt/min 120/200 bar 20 - 50 to	