

### DOUBLE CISEAUX VERTICAUX DOUBLE SCISSOR VERTICAL



#### Caractéristiques standards / Standards characteristics

Réf	Capacité Capacity (Kg)	Course Stroke (mm)	Hauteur repliée Closed height (mm)	Hauteur dépliée High Position (mm)	Longueur Length (mm)	Largeur Width (mm)	Tps de montée Time (sec)	Puissance Power (KW)	Poids Weight (Kg)
TRD 500	500	1100	270	1370	900	650	18	0,37	140
TLD 1000	1000	1600	375	1975	1300	800	30	0,75	330
TLD 1000 F	1000	1600	375	1975	1300	1000	30	0,75	345
TLD 2000	2000	1600	400	2000	1300	900	32	2,20	395
TLD 2000 F	2000	1600	400	2000	1300	1000	32	2,20	430
TBD 1000	1000	1800	400	2200	1500	900	30	0,75	450
TBD 1000 B	1000	1800	400	2200	1500	1200	30	0,75	480
TBD 2000	2000	1800	400	2200	1500	900	42	2,20	500
TBD 2000 B	2000	1800	400	2200	1500	1200	42	2,20	515
TMD 1000	1000	2150	400	2550	1700	900	38	0,75	520
TMD 1000 B	1000	2150	400	2550	1700	1200	38	0,75	570
TMD 2000	2000	2150	400	2550	1700	900	55	2,20	545
TMD 2000 B	2000	2150	400	2550	1700	1200	55	2,20	600
TAD 1000	1000	2800	400	3200	2000	1200	49	2,20	635
TAD 2000	2000	2800	400	3200	2000	1200	54	3,00	660
TSD 1500	1500	3000	450	3450	2200	1300	50	2,20	1100
TTD 3000	3000	3000	600	3600	2500	1300	65	3,00	1500

### TRIPLE CISEAUX VERTICAUX TRIPLE SCISSOR VERTICAL

#### Caractéristiques standards / Standards characteristics

Réf	Capacité Capacity (Kg)	Course Stroke (mm)	Hauteur repliée Closed height (mm)	Hauteur dépliée High Position (mm)	Longueur Length (mm)	Largeur Width (mm)	Tps de montée Time (sec)	Puissance Power (KW)	Poids Weight (Kg)
TMT 1500	1500	3300	600	3900	1700	1200	65	2,2	1100
TMT 1500 B	1500	3300	600	3900	1700	1500	65	2,2	1150
TST 1500 ●	1500	4500	800	5400	2400	1500	42	5,5	1600

● Groupe hydraulique séparé / Separated power unit