

INOX / STAINLESS STEEL

**Caractéristiques standards
Standards characteristics**



SIMPLE CISEAUX - SINGLE SCISSOR

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)
TR 500 *	500	550	160	710	900	650	8	0,37	95
TL 1000	1000	830	180	1010	1300	650	18	0,75	160
TL 1000 B	1000	830	180	1010	1300	800	18	0,75	170
TL 1000 F	1000	830	180	1010	1300	1000	18	0,75	185
TL 2000	2000	820	230	1050	1300	800	27	0,75	220
TL 2000 F	2000	820	230	1050	1300	1000	27	0,75	235
TM 1500	1500	1100	230	1330	1700	900	22	0,75	300
TM 1500 B	1500	1100	230	1330	1700	1200	22	0,75	345
TS 2000	2000	1500	250	1750	2200	1200	35	2,2	535
TS 2000 B	2000	1500	250	1750	2200	1500	35	2,2	580

DOUBLE CISEAUX VERTICAUX - DOUBLE SCISSOR VERTICAL

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	0,75	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	2,2	395
TMD 1000	1000	2150	400	2550	1700	900	34	0,75	520
TMD 2000	2000	2150	400	2550	1700	900	36	2,2	545

* Pas de capot de protection sur le groupe hydraulique / * No cover over the power unit

NOTA :

Toutes les tables ci-dessus ont leur groupe hydraulique intégré sous la table.

En option : Possibilité de livrer les tables avec leur groupe hydraulique séparé et protégé par un capot INOX.

All the tables above have integrated power unit.

Option : It is possible to deliver the tables with a separate power unit covered by a stainless plate