

DOUBLE CISEAUX HORIZONTALAUX DOUBLE SCISSOR HORIZONTAL



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)
TRH 1000	1000	550	160	710	1800	650	16	0,37	210
TLH 2000 A	2000	830	180	1010	2600	650	36	0,75	290
TLH 2000	2000	830	180	1010	2600	800	36	0,75	310
TLH 4000	4000	820	210	1030	2600	800	54	0,75	440
TMH 3000	3000	1100	230	1330	3400	900	44	0,75	550
TMH 3000 B	3000	1100	230	1330	3400	1200	44	0,75	590
TMH 6000	6000	1100	250	1350	3400	900	50	2,20	775
TAH 2000 A	2000	1400	250	1650	4000	900	35	2,20	755
TAH 2000	2000	1400	250	1650	4000	1200	35	2,20	845
TAH 4000 A	4000	1400	250	1650	4000	900	70	2,20	920
TAH 4000	4000	1400	250	1650	4000	1200	70	2,20	1010
TAH 8000 B ●	8000	1300	300	1600	4000	1500	108	3,00	1680
TAH 8000 R ●	8000	1300	300	1600	4000	2000	108	3,00	1800
TSH 4000	4000	1500	250	1750	4400	1200	70	2,20	920
TSH 8000	8000	1500	350	1850	4400	1200	108	3,00	1550
TTH 3000 B	3000	1650	300	1950	5000	1200	40	2,20	1100
TTH 6000	6000	1600	350	1950	5000	1300	55	3,00	2000

- Groupe hydraulique séparé / Separated power unit