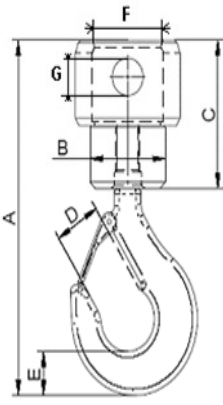



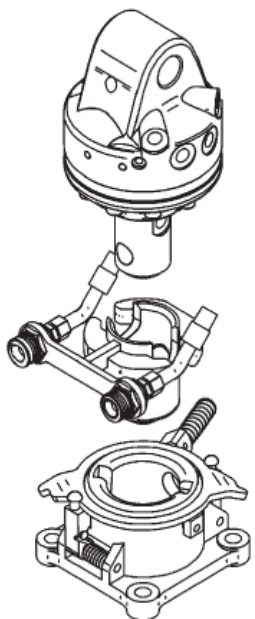
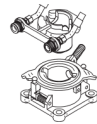




Crochets Fixes pour ROTATORS

	Type	A	B	C	D	E	F	G	Capacité crochet seul (T)	Capacité de levage (kg)	Poids (kg)	Prix Public
	CFS 4/50	270	55	104	43	35	50	25	5.3	4	5.2	NC
	CFS 5/59	280	73	115	43	35	60	30	5.3	5.3	6.8	NC
	CFS 5/59 D26	280	73	115	43	35	60	26	5.3	4	6.8	NC
	CFS 5/68-69	283	73	118	43	35	70	30	5.3	5.3	6.8	NC
	CFS 5/xx	283	73	118	43	35	XX	30	5.3	5.3	6.8	NC
	CFS 6/59	370	73	128	50	57	60	30	7.5	6	9.5	NC
	CFS 6/59 D26	370	73	128	50	57	60	26	7.5	6	9.5	NC
	CFS 6/68-69	370	73	125	50	57	70	30	7.5	6	11	NC
	CFS 6/xx	370	73	125	50	57	XX	30	7.5	6	11	NC

Crochets Mobiles pour ROTATORS

	CMS 5/xx	(xx= diamètre du tenon rotator)								5.3	12	NC
	CMS 6/xx	(xx= diamètre du tenon rotator)								6	15	NC

Dispositif d'Accrochage Rapide pour Rotator Orbital à Tenon

	Type	Descriptif	Prix Public en € Ht
	 CAS 00	Dispositif Complet d'Accrochage Rapide avec coupleurs rapides à visser	NC
	 CAS 01M	Partie Supérieure (a monter sur le tenon du rotator)	NC
	 CAS 01CA	Partie Amovible Femelle du coupleur rapide	NC
	 CAS 02	Partie Inférieure Femelle (à monter sur l'accessoire)	NC
	 CAS 03	Crochet Rigide	NC