

SYSTÈMES DE RÉENRAILLEMENT COMPACT



ANODISÉ



Le meilleur compromis efficacité / réactivité

.Ce système compact peut être transporté dans un petit véhicule pour permettre une intervention en urgence.

- Il comprend une pompe à main ou une pompe thermique pour offrir une totale autonomie à l'opérateur. Les ensembles vérins et patins de ripage sont en aluminium pour faciliter le transport et la mise en place.

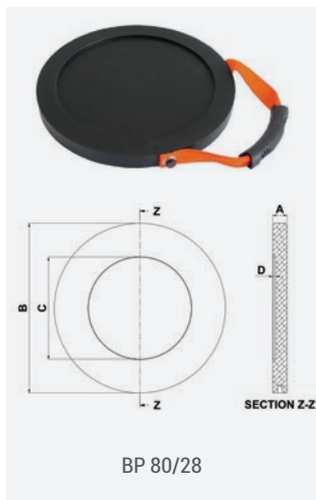
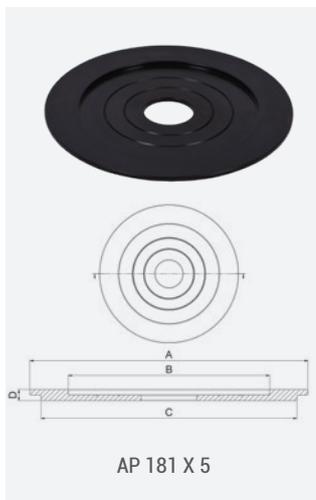


SYSTÈMES DE RÉENRAILLEMENT COMPACT



MODÈLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS (Kg)	DIMENSIONS (mm)															
				A	B	B2	C	C1	C2	D	E	F	G	K	N	T	R	U	V
AP 181 X 5	101001926	Plaque de base pour stabiliser le vérin HATC 80/28 H 20	2,4	250	181	-	230	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BP 80/28	101001087	Plaque de base pour utiliser le vérin HATC 80/28 H 20 sur le sol directement et non sur la poutre de ripage	4,5	25	300	-	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF 80/28	101002302	Pied de stabilisation pour vérins HATC 80/28	4,8	231	110	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA 38 H 2	100142037	Pompe à main aluminium PA 38 H 2 Nb de vitesses : 2 Capacité réservoir : 3,8 L	11,4	700	183	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SR80/28-100	101001625	Cale mécanique de 100 mm de haut pour brider les vérins HATC 80/28 H 20	1	100	179	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SR80/28-50	101001624	Cale mécanique de 50 mm de haut pour brider les vérins HATC 80/28 H 20	0,6	50	179	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HATC 80/28 H 20	1010001175	Vérins télescopiques pour lever la charge. Hauteur fermée : 250 mm Course piston 80 t : 92,5 mm Course piston 28,1 t : 107,5 mm Qté d'huile nécessaire en poussé : 1864 cm ³ Qté d'huile nécessaire en retour : 457 cm ³ Type de retour : hydraulique Charge latérale maximum : 10 % Matière : aluminium	17,3	230	179	-	-	115	70	42	61	230	20	-	-	128	210	31	85
HATC 80/28 H 45	101001174	Vérins télescopiques pour lever la charge. Hauteur fermée : 387 mm Course piston : 80,3 t : 218 mm Course piston : 28,1 t : 232 mm Capacité d'huile en poussée : 4287 cm ³ Capacité d'huile en rentrée : 950 cm ³ Type de retour : hydraulique Charge latérale maximum : 10 % Matière : aluminium	25,8	370	179	-	-	115	70	42	61	387	17	-	-	268	350	31	85
HATC 80/28 H 20 ELV	101001396	Vérins télescopiques pour levage de la charge. Hauteur fermée : 250 mm Course piston 80 t : 92,5 mm Course piston 28,1 t : 107,5 mm Qté d'huile nécessaire en poussée : 1864 cm ³ Qté d'huile nécessaire en retour : 457 cm ³ Charge latérale maximum : 10 % Matière : aluminium	17,3	250	179	-	-	115	70	42	61	230	20	-	-	128	210	31	85
HATC 80/28 H 45 ELV	101001395	Vérins télescopiques pour lever la charge. Hauteur rentrée : 387 mm Course piston 80,3 t : 218 mm Course piston 28,1 t : 232 mm Capacité d'huile en poussée : 4287 cm ³ Capacité d'huile en traction : 950 cm ³ Matière : aluminium	25,8	387	179	-	-	115	70	42	61	370	17	-	-	268	350	31	85
RCV 550C CP5000-2	101001451	Poignée de commande à distance permettant de contrôler en toute sécurité votre système d'enraillement compact. L'utilisation des flexibles CORE permet de basculer entre différentes poignées de commande à distance sans devoir changer de pompe. En raison de sa conception compacte, il est facile de déplacer les poignées de commande autour du véhicule ferroviaire pour avoir une meilleure vue d'ensemble au moment des opérations	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RCV 550C CRU	101001447	Poignée de commande à distance permettant de contrôler en toute sécurité votre système d'enraillement compact. L'utilisation des flexibles CORE permet de basculer entre différentes poignées de commande à distance sans devoir changer de pompe. En raison de sa conception compacte, il est facile de déplacer les poignées de commande autour du véhicule ferroviaire pour avoir une meilleure vue d'ensemble au moment des opérations	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VM 43 L SP	101001226	La vanne double effet VM 43 L SP, permet de soulever et de déplacer votre système d'enraillement compact avec la pompe à main PA 38 H 2. En basculant la poignée vers la gauche ou la droite, la pompe basculera entre levage et déplacement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRU	101001262	Système de ripage pour réenraillement compact CRU. Course : 300 mm Capacité max de levage et ripage : 21 t Double effet pour contrôler précisément le réenraillement. Matière : aluminium Dimensions : 850 x 379 x 153 mm	53,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 T 11 P EU	101001468	Vari pompe 06 T 11 P EU - 2 sorties indépendantes pour assurer un levage et un ripage sans risque de chute de charge. Moteur : essence - 4 tps - 4,2 ch - 3,1 kW Vitesse : 1 Débit : 0,7 L/min Nombre de sorties : 2 Pression : 550 bar Dimensions : 570 x 416 x 542	48,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RVL-10-DOU	100570304	Flexibles doubles avec coupleurs rapides Longueur 10 m	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RVL-10-DU	100570302	Flexibles doubles avec coupleurs rapides Longueur 10 m	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SYSTÈMES DE RÉENRAILLEMENT COMPACT



MODÈLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	POIDS (Kg)
KIT MANO PA*8	100182214	Kit manomètre pour pompe PA 38 H 2 0 - 720 bar Ø 63 mm Matière : Inox Raccordement : 1/4" NPT mâle	14
REPARTITEUR	101001831	Répartiteur pour alimenter 2 vérins avec une seule sortie. Coupleurs : 1 x A239 - 2 x A 240	14

SYSTÈMES DE RÉENRAILLEMENT COMPACT



HATC 80/28 H 20 ELV



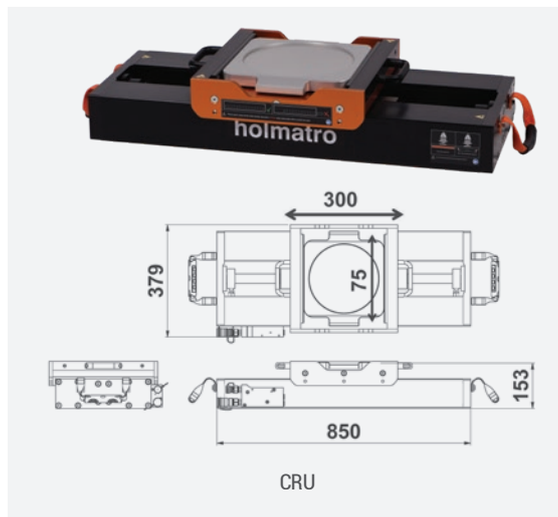
HATC 80/28 H 45 ELV



RCV 550C CP5000-2



RCV 550C CRU



CRU



VM 43 L SP



RVL-10-DU



RVL-10-DOU



KIT MANO PA*8



RÉPARTITEUR



06 T 11 P EU