



MC-L

Treuil pneumatique à câble MC-L

avec réducteur à vis sans fin autobloquant

Conçu selon le même principe que le treuil électrique MCE, le treuil à câble type MC-L est équipé d'un moteur pneumatique à palettes. Le réducteur à vis sans fin autobloquant freine les petits treuils. Le treuil MC-L peut être utilisé dans certaines zones EX, surtout dans la prospection pétrolière et gazifère mais également sur des dragues flottantes, dans le domaine de la pêche, dans l'exploitation minière et la construction navale. La commande à simple levier permet un réglage progressif de la vitesse. Sur demande, des commandes à distance à boutons-poussoirs sont également disponibles. Les treuils pneumatiques peuvent être équipés d'étriers de suspension, afin d'obtenir un treuil de montage portable.

Caractéristiques de l'équipement :

- Capacité (CMU) de 425 kg jusqu'à 1.700 kg
- Réducteur à vis sans fin autobloquant et moteur pneumatique à palettes
- Paliers moulés et plaque de base robuste
- 60 % – 100 % durée d'utilisation
- Construction ouverte et facile à entretenir
- Groupe propulseur M3 (1Bm) ou supérieur
- Documentation (en alternance en allemand ou en anglais)
- Rapport d'essai et attestation de montage CE

Options :

- Avec câble et crochet, complètement monté
- Tambour rainuré, rallonge tambour, roue libre
- Fin de course, contacteur de mou de câble, rouleau presse câble
- Protection du tambour, peinture spéciale
- Versions pour ATEX et navires

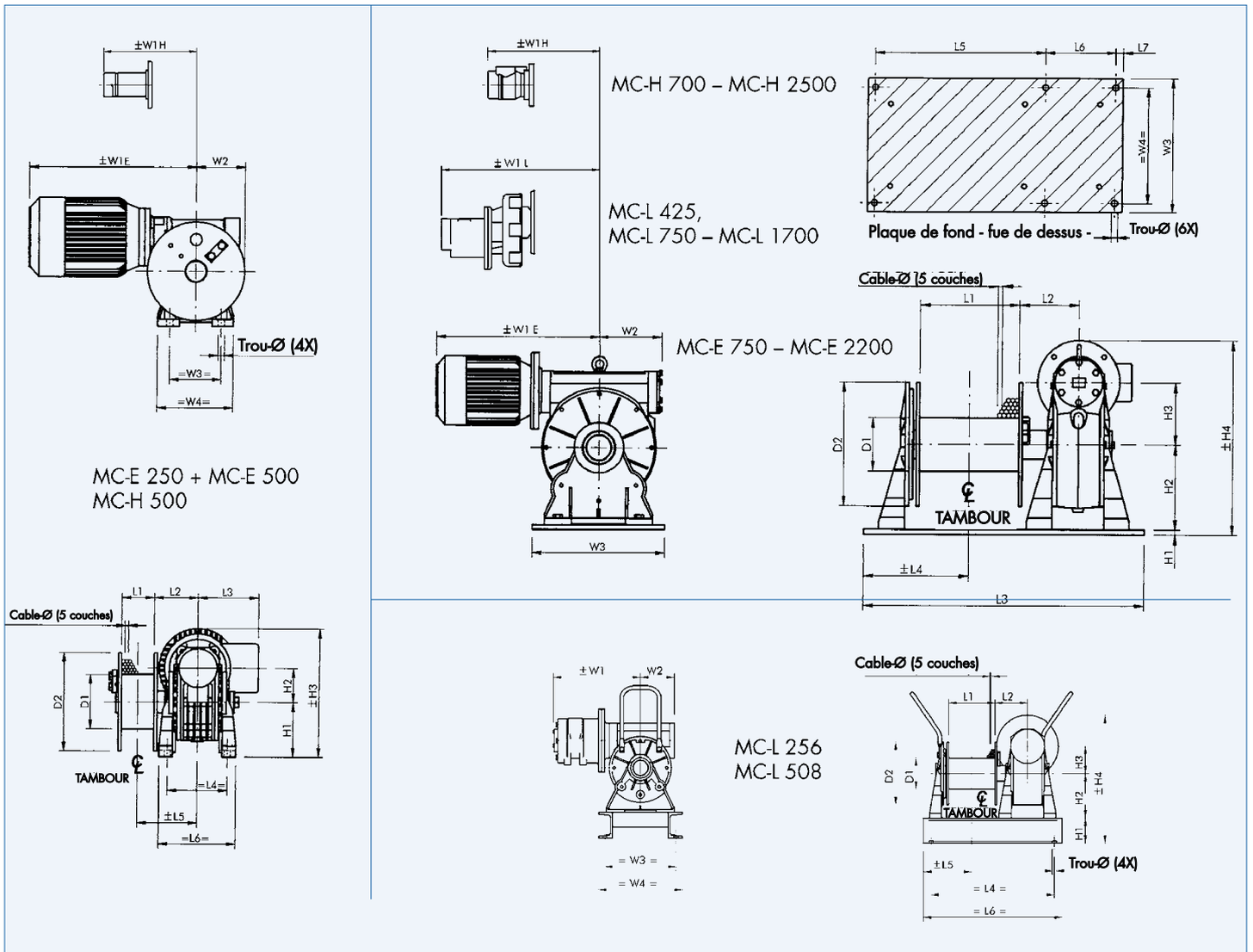


Scanne-moi

TYPE Treuil pneumatique	MC-L ...	425	750	1250	1700
Force de levage maximale dans la 1 ^{ère} couche du câble	kg	425	750	1250	1700
orce de levage maximale dans la 3 ^{ème} couche du câble	kg	350	600	1000	1325
Diamètre du câble	mm	6	8	10	12
Vitesse du câble 1 ^{ère} couche du câble	env. m/min	5	5,5	6	7
Logement du câble 1 ^{ère} couche de câble	m	7	6	9	10
Logement du câble 3 ^{ème} couche de câble	m	26	23	32	35
Pression d'air	bar	6	6	6	6
Consommation d'air	l/sec.	20	60	95	140
MC-L ... avec commande par levier	Référence	H50034	H50036	H50038	H50269



MC-L avec équipement spécial



Dimensions et poids

TYPE	Poids kg	Dimensions (mm)																	
		D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	H2	H3	H4	W1L	W2	W3	W4	Trou \varnothing
MC-L 425	59	100	200	150	105	500	187	320	150	15	10	142	87	389	374	110	270	240	13
MC-L 750	93	121	250	150	125,5	560	203	340	180	20	10	170	110	390	455	140	325	285	17
MC-L 1250	149	146	280	200	146,5	640	232	415	185	20	15	195	130	440	490	154	370	320	17
MC-L 1700	192	159	320	250	155	710	260	470	200	20	15	220	150	510	609	180	410	360	17