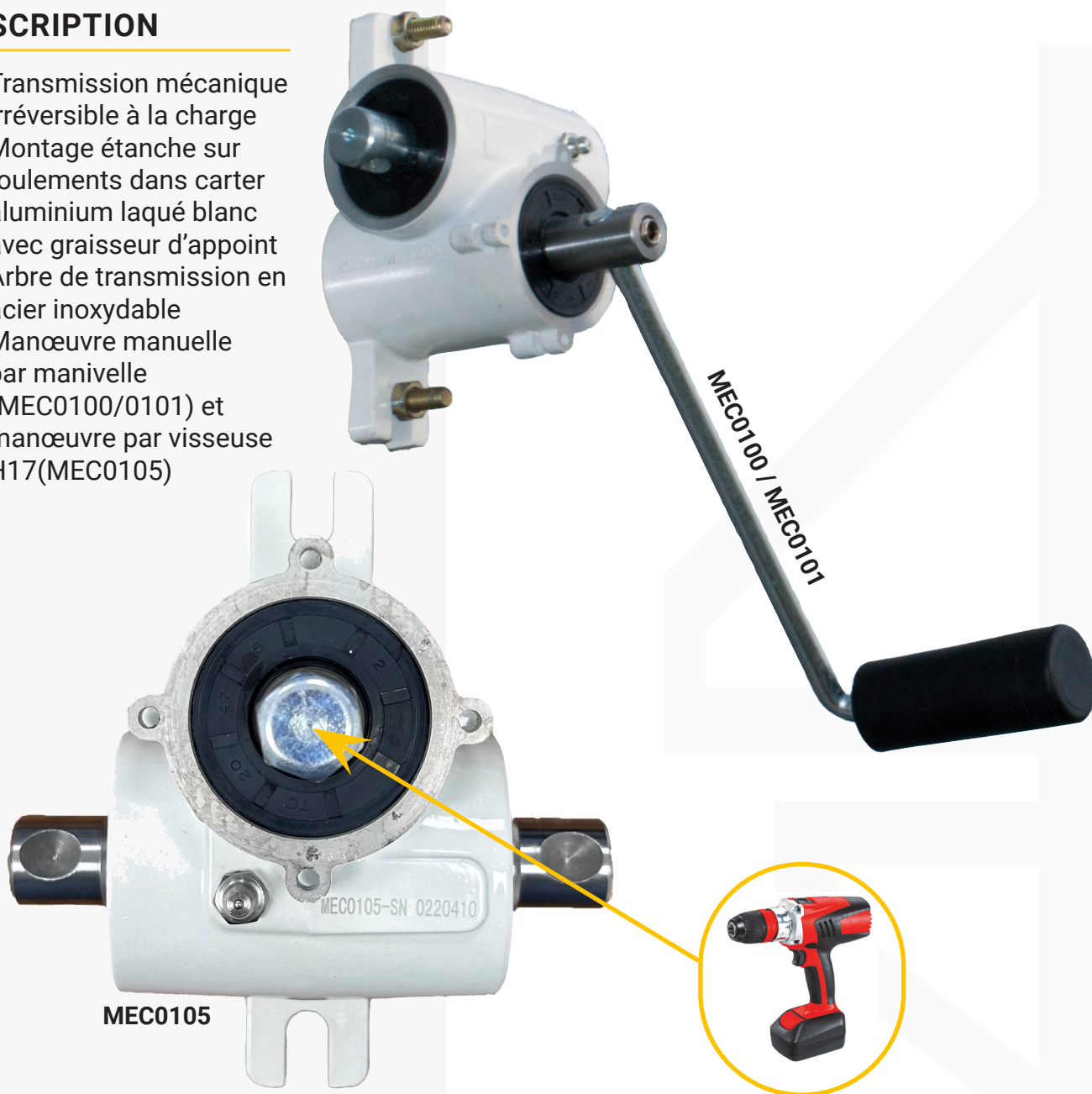


ANJOU MANUAL DRIVE

ENROULEMENT AVEC BRAS TÉLESCOPIQUES

DESCRIPTION

- Transmission mécanique irréversible à la charge
- Montage étanche sur roulements dans carter aluminium laqué blanc avec graisseur d'appoint
- Arbre de transmission en acier inoxydable
- Manœuvre manuelle par manivelle (MEC0100/0101) et manœuvre par visseuse H17(MEC0105)

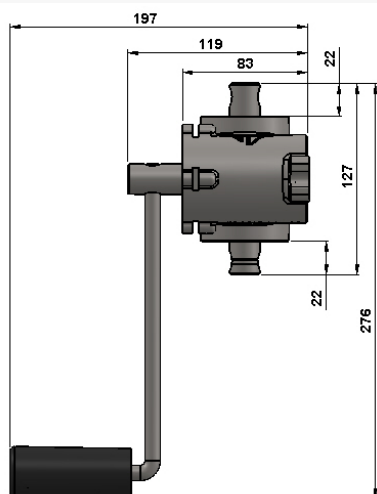


CARACTÉRISTIQUES

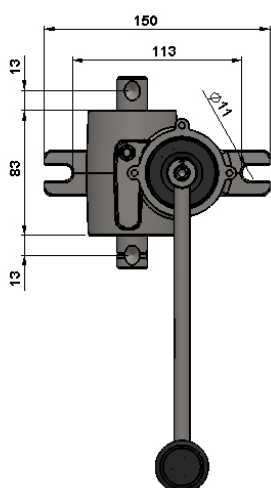
Référence	Réduction	Manoeuvre	Position	Ø arbre d'entrée pour	Ø arbre de sortie pour	Longueur maxi enroulement Ø32	Longueur maxi enroulement Ø60
MEC0100	1/8	Manivelle	Fixe	20mm	Bras télescopique MEC0001 à MEC0008	75m	50m
MEC0101	1/16	Manivelle				90m	65m
MEC0105	1/23	Visseuse H17				140m	90m

ANJOU MANUAL DRIVE

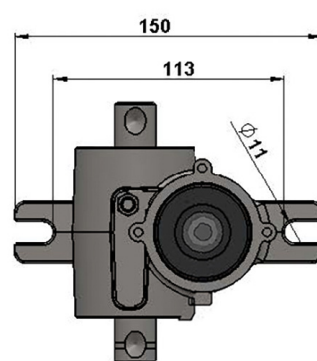
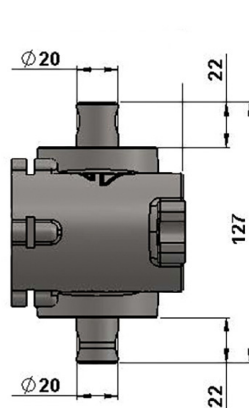
ENROULEMENT AVEC BRAS TÉLESCOPIQUES



MEC0100 / MEC0101



MEC0105



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (BRAS TÉLESCOPIQUES MEC000X)



Référence	Hauteur maxi d'enroulement	Longueur maxi simple enroulement tube Ø 32	Longueur maxi simple enroulement tube Ø 60	Longueur maxi double enroulement tube Ø 32	Longueur fermé	Longueur ouvert	Poids
MEC0001	1.40m	125m	75m	45m	0.90m	1.10m	4.5kg
MEC0002	2.00m				1.10m	1.45m	5kg
MEC0003	2.40m				1.30m	1.90m	5.5kg
MEC0004	3.20m				1.50m	2.40m	6.3kg
MEC0005	3.60m				2.10m	2.60m	6.8kg
MEC0006	4.20m				2.10m	3.20m	7.5kg