

FACILITER LE DÉPLACEMENT D'ÉLÉMENTS PESANTS OU ENCOMBRANTS

- Le chassis, la tour et la flèche sont entièrement galvanisés à chaud
 - pas de rouille ni de peinture écaillée
 - robustesse et durabilité pour les applications les plus exigeantes
- Tourelle à roulements surdimensionnés facilitant les rotations
- Montage et démontage simple à l'aide d'une pompe hydraulique manuelle ou électrique sur la version (E) – sécurisation supplémentaire à l'aide d'un vérin de sécurité et d'une goupille de blocage
- LMK 400 TFE/DK inclus radio télécommande HBC
- Radio télécommande HBC, inclus boîtier télécommande se fait monter sur le EHS (la fonction du déplacement palan motorisé et l'avance électrique reste intact)



LMK 400 TFE/DK

Transport

- Il est possible de transporter 2 mini-grues repliées tête-bêche (surface de transport 7 mètres)
- Déplacement à l'aide d'un chariot élévateur ou d'une grue

Le palan

- Alimentation électrique intégrée à la flèche par un treuil à câble
- Possibilité de démonter rapidement le tendeur

T = Mât télescopable

F = Avance motorisée

E = Déploiement/repliage en Z électro-hydraulique

D = Rotation du mât motorisée

K = Déplacement palan motorisé



[1] Commande EHS-4/S6



[2] Prise adaptateur



[3] Radio télécommande



[4] Support d'émetteur



[5] Plaque d'adaptateur MST - VSG



[6] Adaptateur RSG - SG



[7] Adaptateur griffe de levage VSG



Position transport

CARACTÉRISTIQUES	LMK 400 TFE	LMK 400 TFE, 110 V	LMK 400 TFE/DK
charge utile à portée 5 m	400 kg	400 kg	400 kg
hauteur de crochet	4500-6000 mm	4500-6000 mm	4500-6000 mm
poids sans ballast	991 kg	991 kg	1107 kg
ballast	1070 kg	1070 kg	1070 kg
empattement	2000/2000 mm	2000/2000 mm	2000/2000 mm
rayon de rotation ballast	1500 mm	1500 mm	1500 mm
charge sur roue max.	14 kN	14 kN	14 kN
vitesse de montée	2-8 m/min	2 – 6,4 m/min	2-8 m/min
mât télescopique (T)	oui	oui	oui
avance motorisée (F)	oui	oui	oui
déploiement/repliage (E)	électro hydraulique	électro hydraulique	électro hydraulique
rotation mât motorisée (D)	non	non	électrique
déplacement palan motorisé (K)	non	non	électrique
tension	400 V / 50 Hz	1~110V / 50Hz	400 V / 50 Hz
dimensions transport (L/l/H)	6100/2100/2000 mm	6100/2100/2000 mm	6100/2100/2000 mm

MINIGRUES	NR.
LMK 400 TFE	1015511
avance motorisée, mât télescopique, montage et démontage électro-hydr., palan et ballaste inclus, boîtier de commande portatif EHS-4/S6 inclus	
LMK 400 TFE, 110 V	1030114
avance motorisée, mât télescopique, montage et démontage électro-hydr., palan et ballaste inclus, boîtier de commande portatif EHS-4/S6 inclus	
LMK 400 TFE/DK	821050
avance motorisée, mât télescopique, montage et démontage électro-hydr., rotation du mât électrique, déplacement palan électrique, palan et ballaste, incl. radio télécommande HBC avec récepteur	

ACCESSOIRES	NR.
[1] LMK-TFE - commande EHS-4/S6 pour utilisation à 1 personne	821118
[2] Prise adaptateur EHS-4/S6 pour LMK-TFE/DK à partir de 08/2015	1011784
[3] Radio télécommande LISSMAC ECO / FSE 312 HBC	1009783
[4] Support d'émetteur pour télécommande radio LISSMAC ECO / FSE 312 HBC	1009781
[5] Plaque d'adaptateur APL pour MST-VSG	821131
[6] Adaptateur pour raccordement RSG - SG	821141
[7] Adaptateur pour raccordement griffe de levage VSG	820079