

## FACILITER LE DÉPLACEMENT D'ÉLÉMENTS PESANTS OU ENCOMBRANTS

- Le châssis, 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 bôîtier télécommande se fait monter sur le EHS (la fonction du déplacement palan motorisé et l'avance électrique reste intact)

### 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



CARACTÉRISTIQUES	LMK 400 TFE	LMK 400 TFE/DK
charge utile à portée 5 m	400 kg	400 kg
extension flèche	5000 mm	5000 mm
hauteur de crochet	4500-6000 mm	4500-6000 mm
poids sans ballast	991 kg	1107 kg
ballast	1070 kg	1070 kg
empattement	2000/2000 mm	2000/2000 mm
rayon de rotation	1500 mm	1500 mm
charge sur roue max.	14 kN	14 kN
vitesse de montée	2-8 m/min	2-8 m/min
mât télescopique (T)	oui	oui
avance motorisée (F)	oui	oui
déploiement/repliage (E)	électro hydraulique	électro hydraulique
rotation mât motorisée (D)	non	électrique
déplacement palan motorisé (K)	non	électrique
tension	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
	110V / 50 Hz	110V / 50 Hz
dimensions transport (L/l/H)	6100/2100/2000 mm	6100/2100/2000 mm



[ 1 ] Commande EHS-4/S6



[ 2 ] Prise adaptateur



[ 3 ] Radio télécommande



[ 4 ] Support d'émetteur



[ 5 ] Adaptateur RSG - SG



[ 6 ] Adaptateur griffe de levage VSG/RSG Position transport



MINIGRUES 400 V	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/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	
MINIGRUES 110 V	NR.
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, 110 V	821039
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 ECO/FSE 312 radio module TC241	1035646
[ 4 ] Support d'émetteur pour télécommande radio LISSMAC ECO / FSE 312 HBC	1009781
[ 5 ] Adaptateur pour raccordement RSG - SG	821141
[ 6 ] Adaptateur pour raccordement griffe de levage VSG/RSG	820079

Outils de préhension page 80