

Potence d'arrimage télescopique de 0.72 à 1.12 m



Facilité de manutention grâce à la poignée et au point de levage



Capot en acier pour une meilleure protection du moteur électrique

Support additionnel pour câbles

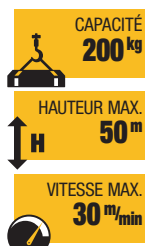
Nouveau tambour facilement démontable avec seulement 2 vis

Fin de course robuste avec double tôle

Poignée de verrouillage



Livré avec un sac de protection



## La performance

## APPLICATIONS

Le faible niveau sonore offre un grand confort de travail à l'utilisateur. Le TR VK 200 NEO a une vitesse de levage élevé (30 m/min). Ce qui permet de travailler rapidement sur des sites de construction de grandes hauteurs.

### TR VK 200 NEO

		TR VK 200 NEO
Capacité de levage maxi	kg	200
Vitesse moyenne de levage à pleine charge	m/min	30
Ø câble acier	mm	4
Longueur câble acier	m	51
Hauteur maxi utile de travail	m	50
Puissance moteur 230 V / 50 Hz	kW (ch)	1.1 (1.4)
Tours/minutes moteur	tr/min	2 650
Poids de la machine	kg	48
Niveau sonore	dB(A)	< 75
Courant absorbé	A	10
Dimensions L x l x H	mm	770 - 1 170 x 390 x 520
Dimensions emballage L x l x H	mm	810 x 390 x 590
Ref. avec télécommande 1.50 m (230 V)*		03061260

\*Sans étai de fixation

### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44
- ✓ Fixations, bennes...
- ✓ Rallonge télécommande 50 m (24 V)
- ✓ ARG0 - Kit levage treuil

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur électrique monophasé 230 V / 50 Hz
- ✓ Levier de mise en position travail
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Prédiposition chariot pour utilisation avec chevalet
- ✓ Dispositif de sécurité de fin de course ascendante et descendante ARS
- ✓ Télécommande 3 boutons 1.50 m
- ✓ Moteur auto-freinant
- ✓ Potence d'arrimage télescopique de 0.72 à 1.12 m
- ✓ Sac de protection élévateur



kit levage treuil ARG0

