

	CAPACITÉ 150 kg
	HAUTEUR MAX. 40 m
	VITESSE MAX. 30 m/min

← Potence d'arrimage télescopique de 0.72 à 1.12 m



Fixations
en option

Dynamique

APPLICATIONS

Idéal pour les levages sur de grandes hauteurs, il dispose d'une vitesse de 30 m/min. La portée maximale reste inchangée même avec la potence étendue au maximum, permet le levage de matériaux encombrants ou pesants, sans risquer de les heurter à la structure.

		ET 150 N
Capacité de levage maxi	kg	150
Vitesse moyenne de levage à pleine charge	m/min	30
Ø câble acier	mm	4
Longueur câble acier	m	41
Hauteur maxi utile de travail	m	40
Puissance moteur 230 V / 50 Hz	kW (ch)	0.8 (1.1)
Tours/minutes moteur	tr/min	1 320
Poids de la machine	kg	48
Niveau sonore	dB(A)	< 72
Courant absorbé	A	10
Dimensions L x l x H	mm	770 - 1 170 x 330 x 520
Dimensions emballage L x l x H	mm	820 x 350 x 550
Ref. avec télécommande 1.50 m (230 V)*		03060757 avec potence d'arrimage télescopique

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur électrique monophasé 230 V / 50 Hz
- ✓ Levier de mise en position travail
- ✓ Crochet
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Prédiposition chariot pour utilisation avec chevalet
- ✓ Dispositif de sécurité à la montée
- ✓ Commande directe avec boîtier IP65 à 3 boutons 1.5 m
- ✓ Moteur auto-freinant
- ✓ Potence d'arrimage télescopique de 0.72 à 1.12 m

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44

*Sans état de fixation