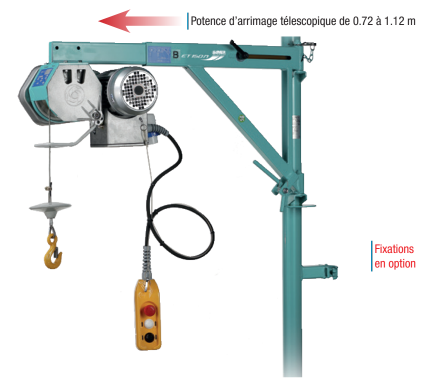
Gencod: 8033679019310



### Dynamique

Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, ni celle du distributeur. Photos non contractuelles. Novembre 2017.

### **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.

## **Equipements de série**

- ✓ Levier de mise en position travail
- Crochet
- Dispositif de sécurité à la montée
- ✓ Prise IP 67
- Prédisposition chariot pour utilisation avec chevalet
- Commande directe avec boîtier IP 65
   à 3 boutons 1.5 m
- ✓ Moteur auto-freinant
- ✓ Potence d'arrimage téléscopique de 0.72 à 1.12 m

# **Equipements optionnels**

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

		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 de travail maxi	m	40
Puissance moteur 230 V / 50 Hz	kW (ch)	0.8 (1.1)
Tours/minutes moteur	tr/min	1370
Poids de la machine	kg	48
Niveau sonore	dB(A)	< 72
Courant absorbé	А	7.1
Dimensions L x I x H	mm	770 - 1 170 x 330 x 520
Dimensions emballage L x I x H	mm	820 x 350 x 550
Référence avec télécommande 1.5 m *		03060757 avec potence d'arrimage téléscopique

<sup>\*</sup> Sans étai de fixation

# IMER France DIVISION BÂTIMENT ZI Les Speyres - CS 70500 38450 VIF Tél: 04.76.72.76.01 Fax: 04.76.72.68.92

e-mail: batiment@imer.fr

www.imer.fr