

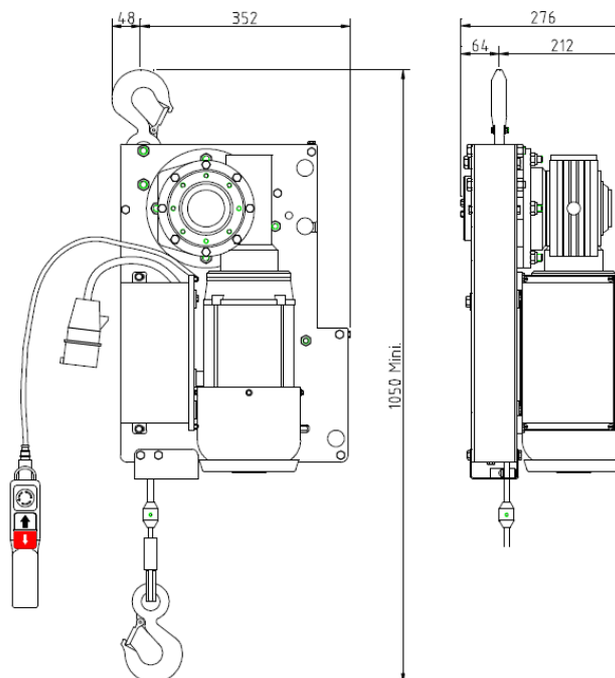
TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE PASSANT 990 KG TRIPHASÉ

CARACTERISTIQUES

STANDARD	MOTRIX1000
Charge utile	990 kg
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Puissance moteur	1,25 kW/6,5 A
Vitesse de levage	9 m/min
Hauteur de levage	30 m
Diamètre câble	9,5 mm
Poids (avec câble)	73 kg
Longueur télécommande	3 m

OPTIONS MOTRIX1000	Codes
Hauteur de levage : 50 m	A03/012
Longueur télécommande : 33 m	A03/002
Câble de levage : 50 m	P00/019

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fourni avec une télécommande débrochable de 3 m avec arrêt d'urgence,
- Fourni avec un crochet haut de suspension (ouverture 40 mm) et un crochet bas (monté sur le câble de levage avec ouverture de 45 mm),
- Treuil fourni avec une télécommande de 2,5 m et une rallonge de télécommande de 20 m,
- Equipé d'un câble d'alimentation (3 pôles + terre + neutre obligatoire de 16 A) de 0,5 m,
- Fin de course montée et descente. Verrouillage mécanique interdisant l'action simultanée des deux commandes,
- Vérifier que le point d'amarrage présente une résistance suffisante pour l'effort à appliquer,
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 10 KVA.

ACCESSOIRES (en option)

- Rallonges électriques de 20 m ou de 40 m.



Installation dans une trémie d'ascenseur