



Lève plaque de plâtre - combi 400 - pose horizontale et verticale sous rampant

Réf. : 151189

Fournisseur : Mondelin

INFORMATIONS

3 pose possible : horizontale, jusqu'à 4 m sous rampants et verticale jusqu'à 5,40 m.

Système de freinage intégré au treuil anti-retour, fixé sur la poignée de guidage permettant une grande maniabilité de l'appareil. Système de sécurité breveté constitué de 2 câbles : 1 câble de travail et 1 câble de sécurité anti-chute. Guidon très ergonomique, il est équipé de 2 manettes : 1 pour le pivotement à 90° de la poutre et des bras et 1 pour le basculement de la tête.

Pose des plaques de plâtre de toutes largeurs : 0,60 m, 0,90 m et 1,20 m grâce aux sabots escamotables et réglables sur le bras du LEVPANO® (breveté) et grâce aux bras réglables opposés aux sabots. Colonne aluminium permettant une charge utile de 80 kg.

3 roues Ø 160 mm facilitant les déplacements sur sol brut en particulier avec des plaques coupe-feu ou plaques de gypse et de cellulose plus lourdes. 3 roues dont 2 équipées d'un système de blocage.

Conforme à la norme CE et à la directive européenne 2006/42/CE. Examen de conformité réalisé par SOCOTEC.

DÉTAILS

- Empattement pose horizontale et sous rampants : 1,02 x 1,02 x 1,02 m et en pose verticale : 1,09 x 0,94 x 0,94 m.
- Empattement réduit réglable pour franchir les portes : 1,02 x 1,02 x 1,02 m (pose horizontale et sous rampants) et 1,09 x 0,94 x 0,94 m (pose verticale)
- Plateforme 0,50 x 0,62 m, épaisseur : 25 mm, hauteur : 0,49 m et résistance : 150 kg.
- Ouverture maximum des bras de bout : 3,10 m.
- Hauteur minimale de la plaque horizontale : 1,19 m (plan de travail)

CARACTÉRISTIQUES

Poids 59 kg