

LEVPANO II CE

conforme à la norme CE

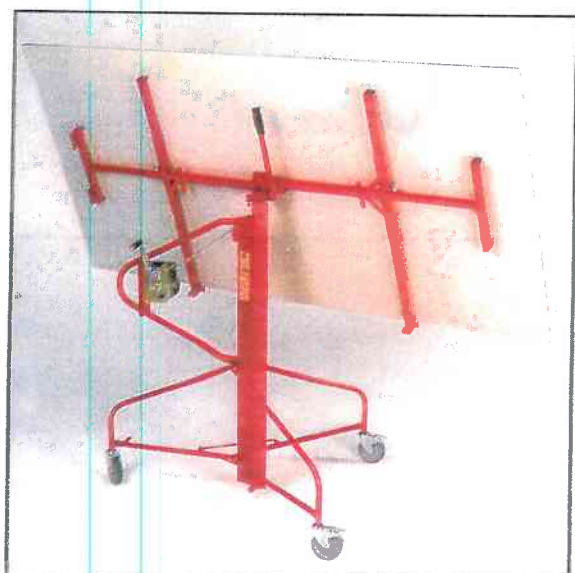


RÉF. 51.201.0

RÉF. 51.400.0

- Tête pivotante sur 360° avec 6 indexations fixes : - orientable pour la pose des plaques de plâtre sous rampants
- équipée d'une poignée de basculement.
- Hauteur minimale plaque horizontale : 1,42 m.
- Hauteur maximale de pose plaque horizontale :
- 3,50 m ou 4,00 m avec la rallonge de 0,50 m réf. 51.201.0 (en option).
- Charge utile : 65 kg.
- Entraînement de la colonne par câble avec système de sécurité anti-chute grâce au 2^{ème} câble (breveté).
- Treuil anti-retour fixé sur la poignée de manœuvre permettant un très bon guidage de l'appareil.
- Empattement au sol de 1,20 m x 1,20 m x 1 m assurant une très grande stabilité de l'appareil quelles que soient les dimensions des plaques.
- 3 roues dont 2 équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage - Leur diamètre de 125 mm favorise le déplacement de l'appareil sur le chantier.
- Poids de l'appareil : 38 kg.

DISTRIBUÉ PAR :



- Hauteur de chargement plaque horizontale sans la rallonge de 0,50 m : 0,78 m.
- Longueur des 2 bras centraux équipés des sabots : 1,10 m.
- Longueur des 2 bras de bout dont l'un est équipé de 2 sabots métalliques pour la pose sous rampants : 0,39 m.
- Distance entre les 2 bras centraux : 1,10 m. Cette distance est fixe. Elle permet de poser des petites coupes de plaques de plâtre.
- Ouverture maximum des 2 bras de bout réglables : 3,07 m.
- Angle de chargement par rapport à la colonne : 25°.



- Tête orientée pour la pose des plaques de plâtre sous rampants.
L'entière mobilité de cette tête permet un ajustement automatique de la plaque sous les fourrures.
- Hauteur de chargement plaque verticale sans la rallonge de 0,50 m, bras de bout déployé au maximum : au sol.



- Montage et démontage rapides :
 - ensemble piètement avec roues plus colonne - Treuil et tête pivotante,
 - bras entièrement repliables et verrouillables.
- Faible encombrement.
- Transport facile.