

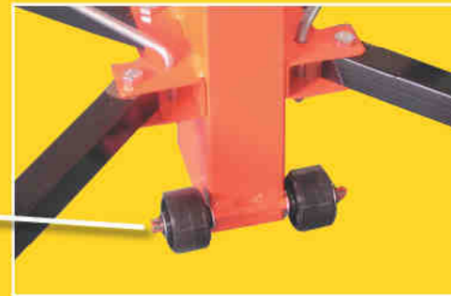
FACILITÉ DE MANUTENTION ET DE TRANSPORT DU LEVPANO® I



3 éléments :

- Tête, colonne et piètement.
- Bras.
- Plateformes.

2 roulettes fixées à la base de la colonne facilitent le transport.



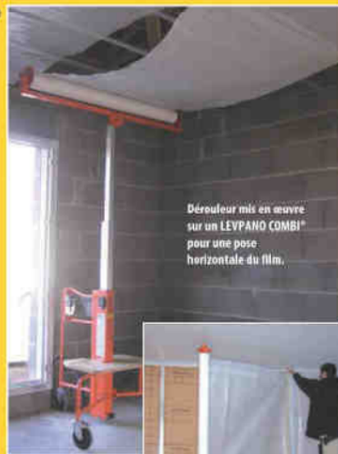
DISPOSITIFS ADAPTABLES SUR LA GAMME LEVPANO®

DÉROULEUR PARE-VAPEUR

Réf. 51.320.0

AVANTAGES :

- ✓ Facilite la pose du film pare-vapeur (exigences RT 2012 - Maisons BBC - étanchéité à l'air) :
 - Au plafond et au mur.
 - Sur les armatures métalliques et les ossatures bois.
 - Avant la pose de la plaque de plâtre ou de tous panneaux bois, lambris, etc...
- ✓ Adaptation facile et rapide sur le châssis des LEVPANO® I - LEVPANO® II, et également le LEVPANO MASTER® et les LEVPANO COMBI® grâce à un adaptateur livré avec le dérouleur.
- ✓ Gain de temps et pénibilité réduite pour le poseur (prévention des TMS).



Dérouleur mis en œuvre sur un LEVPANO COMBI® pour une pose horizontale du film.



Dérouleur mis en œuvre sur un LEVPANO® I pour la pose du film à la verticale.

NOS GARANTIES :

- Conforme à la norme **CE**
- Conforme à la directive européenne 2006/42/CE.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Pour rouleaux de largeur 1,50 m maximum.
- Charge maximum : 30 kg.
- En tube acier, finition époxy.
- Poids : 7,8 kg.

Pour l'ancienne gamme de LEVPANO® I et II sans rallonge intégrée, un accessoire d'adaptation est disponible séparément sous la réf. 51.331.0.

PLATEFORME ACCESSOIRE DE LEVAGE

Réf. 51.320.0

AVANTAGES :

- ✓ Permet l'élévation, la manutention, le maintien en hauteur de tout élément à fixer : gaines, aérothermes, téléviseurs, etc...
- ✓ Adaptation facile et rapide sur le châssis des LEVPANO® I - LEVPANO® II, et également le LEVPANO MASTER® et les LEVPANO COMBI® grâce à un adaptateur livré avec la plateforme.
- ✓ Equipé de 4 passages de sangle pour immobiliser la charge sur le plateau. (Sangle à cliquet 5 m x 25 mm réf. 82.500.0).
- ✓ Gain de temps et pénibilité réduite pour le poseur (prévention des TMS).



Plateforme mise en œuvre sur un châssis de LEVPANO® I

Plateforme mise en œuvre sur un châssis de LEVPANO COMBI®

NOS GARANTIES :

- Conforme à la norme **CE**
- Conforme à la directive européenne 2006/42/CE.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- En contreplaqué antidérapant 9 mm et en tube acier peint, épaisseur 2 mm.
- Dimensions du plateau : 495 x 505 mm.
- Charge maximum : 65 kg avec charge centrée par rapport au mât du LEVPANO®.
- Poids : 4,5 kg.

Pour l'ancienne gamme de LEVPANO® I et II sans rallonge intégrée, un accessoire d'adaptation est disponible séparément sous la réf. 51.331.0.



Adaptateur pour LEVPANO MASTER® et LEVPANO COMBI®

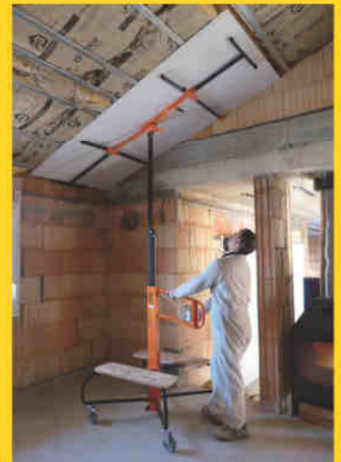


LEVPANO® I



POUR LA POSE DE PLAQUES DE PLÂTRE DE TOUTES LARGEURS : 0,60 - 0,90 ET 1,20 M

POSE JUSQU'À 4 M À L'HORIZONTALE



Réf : 51.300.0

NOS GARANTIES

- Conforme à la norme **CE**
- Conforme à la directive européenne 2006/42/CE.



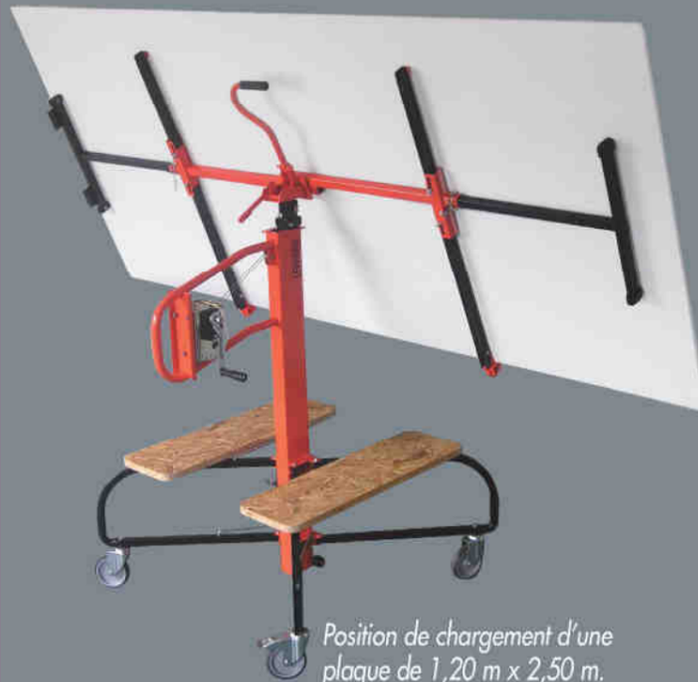
- Contrôle et test de charge effectués par notre service qualité.
- Déclaration de conformité jointe à la notice d'instructions.

- Pose à l'horizontale
- Pose sous rampants
- Charge maximum : 75 kg
- Poids de l'appareil : 47 kg

DISTRIBUÉ PAR :



LEVPANO®

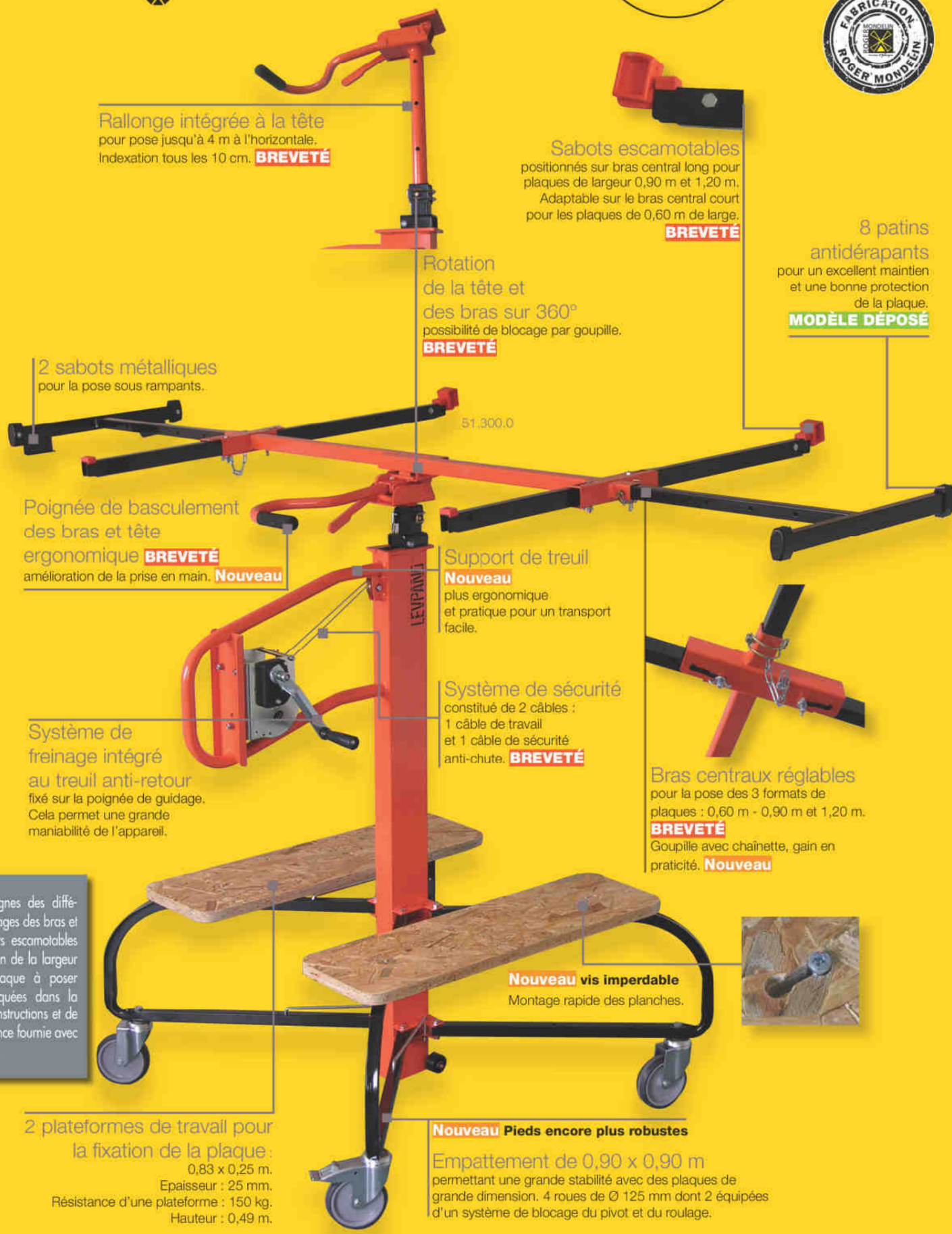


Position de chargement d'une plaque de 1,20 m x 2,50 m.

- Hauteur de chargement pose horizontale : 0,82 m pour une pose à 3,50 m à l'horizontale.
- Pour une hauteur de pose comprise entre 3,50 m et 4 m, l'indexage de la partie supérieure de la colonne permet de conserver une hauteur de chargement raisonnable **breveté**. Cette hauteur de chargement est fonction de la hauteur de pose comprise entre 3,50 m et 4 m.
- Hauteur minimale plaque horizontale : 1,45 m.
- Longueur des 2 bras centraux équipés de sabots :
 - 1,10 m pour plaques de 1,20 m.
 - 0,80 m pour plaques de 0,90 m.
 - 0,55 m pour plaques de 0,60 m.
- Distance entre les bras centraux : 1 m.
- Longueur des 2 bras de bout télescopiques : 0,43 m.
- Ouverture maximum entre les 2 bras de bout : 3,10 m.
- Angle de chargement par rapport à la colonne : 25°.



Position de chargement d'une plaque de 0,60 m x 2,50 m.



Rallonge intégrée à la tête pour pose jusqu'à 4 m à l'horizontale. Indexation tous les 10 cm. **BREVETÉ**

Sabots escamotables positionnés sur bras central long pour plaques de largeur 0,90 m et 1,20 m. Adaptable sur le bras central court pour les plaques de 0,60 m de large. **BREVETÉ**

8 patins antidérapants pour un excellent maintien et une bonne protection de la plaque. **MODÈLE DÉPOSÉ**

Rotation de la tête et des bras sur 360° possibilité de blocage par goupille. **BREVETÉ**

2 sabots métalliques pour la pose sous rampants.

Poignée de basculement des bras et tête ergonomique **BREVETÉ** amélioration de la prise en main. **Nouveau**

Support de treuil **Nouveau** plus ergonomique et pratique pour un transport facile.

Système de freinage intégré au treuil anti-retour fixé sur la poignée de guidage. Cela permet une grande maniabilité de l'appareil.

Système de sécurité constitué de 2 câbles : 1 câble de travail et 1 câble de sécurité anti-chute. **BREVETÉ**

Bras centraux réglables pour la pose des 3 formats de plaques : 0,60 m - 0,90 m et 1,20 m. **BREVETÉ** Goupille avec chaînette, gain en praticité. **Nouveau**

Nouveau vis imperdable Montage rapide des planches.

2 plateformes de travail pour la fixation de la plaque : 0,83 x 0,25 m. Épaisseur : 25 mm. Résistance d'une plateforme : 150 kg. Hauteur : 0,49 m.

Nouveau Pieds encore plus robustes

Empattement de 0,90 x 0,90 m permettant une grande stabilité avec des plaques de grande dimension. 4 roues de Ø 125 mm dont 2 équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage.

Les plus

- Excellent maintien et bonne protection de la plaque de plâtre quelle que soit sa dimension grâce aux 2 bras centraux équipés de sabots et de 2 bras de bout télescopiques
- Passage dans une porte de 0,73 m sans replier le piètement
- Montage/démontage rapide
- Faible encombrement
- Transport facile : 3 éléments

- Unique
- Performant
- Résistant
- Sûr
- Maniable



Position de chargement d'une plaque de 1,20 m x 2,50 m en vue d'une pose sous rampants.

- Bras de bout réversible pour l'utilisation des sabots métalliques de maintien de la plaque.
- Chargement de la plaque au ras du sol.
- La mobilité de la tête sur son axe permet un ajustement automatique de la plaque sous les fourrures, quelle que soit l'inclinaison du rampant.