

FACILITÉ DE MANUTENTION ET DE TRANSPORT DU LEVPANO® I

Possibilité de passer dans le chambranle d'une porte de 0,73 m, sans replier le piètement.



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

3 éléments :

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



DISPOSITIFS ADAPTABLES SUR LA GAMME LEVPANO®

www.mondelin.fr - www.levpano.com

DÉROULEUR PARE-VAPEUR

Ref. 51.330.0

AVANTAGES :

- Facilite la pose du film pare-vapeur (exigences RT 2012 - Maisons BBC - éanchéité 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...
- Facilite la pose de la toile de verre et des intissés à peindre, en rouleau de 1 m et 1,06 m grâce aux flasques réglables.
- Adaptation facile et rapide sur le châssis des LEVPANO® I et II, du LEVPANO MASTER® et des LEVPANO COMBI® grâce aux 3 adaptateurs livrés avec le dérouleur :
 - Un adaptateur pour l'ancienne génération de LEVPANO® I et II sans rallonge intégrée.
 - Un adaptateur pour le LEVPANO MASTER® et les LEVPANO COMBI®.
 - Un adaptateur pour les appareils à colonne de 30 mm.
- Gain de temps et pénibilité réduite pour le poseur (prévention des TMS).

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.
- Flasques réglables :
 - 1,50 m centré.
 - 1 m et 1,06 m centré.
 - 1 m et 1,06 m déporté.
- Charge maximum : 30 kg.
- En tube acier, finition époxy.
- Poids : 7,8 kg.

Lot de 3 adaptateurs permettant la mise en œuvre du dérouleur pare-vapeur sur l'ancienne génération de LEVPANO® I et II sans rallonge intégrée, sur le LEVPANO MASTER® et les LEVPANO COMBI® et sur les appareils à colonne de 30 mm. Ce lot de 3 adaptateurs est fourni avec le dérouleur et peut être livré séparément sous la réf. 51.331.0.

Procès-verbal SOCOTEC n° 303FO/11/6514

FABRICATION FRANÇAISE

www.mondelin.fr - www.levpano.com

PLATEFORME - ACCESSOIRE DE LEVAGE

Ref. 51.320.0

AVANTAGES :

- Permet l'élevation, 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 et II, du LEVPANO MASTER® et des LEVPANO COMBI® grâce aux 3 adaptateurs livrés avec la plateforme :
 - Un adaptateur pour l'ancienne génération de LEVPANO® I et II sans rallonge intégrée.
 - Un adaptateur pour le LEVPANO MASTER® et les LEVPANO COMBI®.
 - Un adaptateur pour les appareils à colonne de 30 mm.
- Équipé 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).

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 mâd du LEVPANO®.
- Poids : 4,5 kg.

Lot de 3 adaptateurs permettant la mise en œuvre de la plateforme-accessoire de levage sur l'ancienne génération de LEVPANO® I et II sans rallonge intégrée, sur le LEVPANO MASTER® et les LEVPANO COMBI® et sur les appareils à colonne de 30 mm. Ce lot de 3 adaptateurs est fourni avec le plateau et peut être livré séparément sous la réf. 51.331.0.

Procès-verbal SOCOTEC n° 303FO/11/6515

FABRICATION FRANÇAISE

www.mondelin.fr - www.levpano.com

LEVPANO® I

VERSION 2012

FABRICATION FRANÇAISE

BREVETE BREVETE BREVETE

NOUVEAUX BRAS POUR LA POSE DE PLAQUES DE PLÂTRE DE TOUTES LARGEURS : 60 - 90 ET 120 CM.

POSE JUSQU'À 4 M À L'HORIZONTALE.

CE

Ref. 51.300.0

NOS GARANTIES

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

Contrôlé et certifié par SOCOTEC Procès-verbal n° 303FO/11/1619

Contrôle et test de charge effectués par notre service qualité.

Déclaration de conformité jointe à la notice d'instructions.

DISTRIBUÉ PAR :

393012



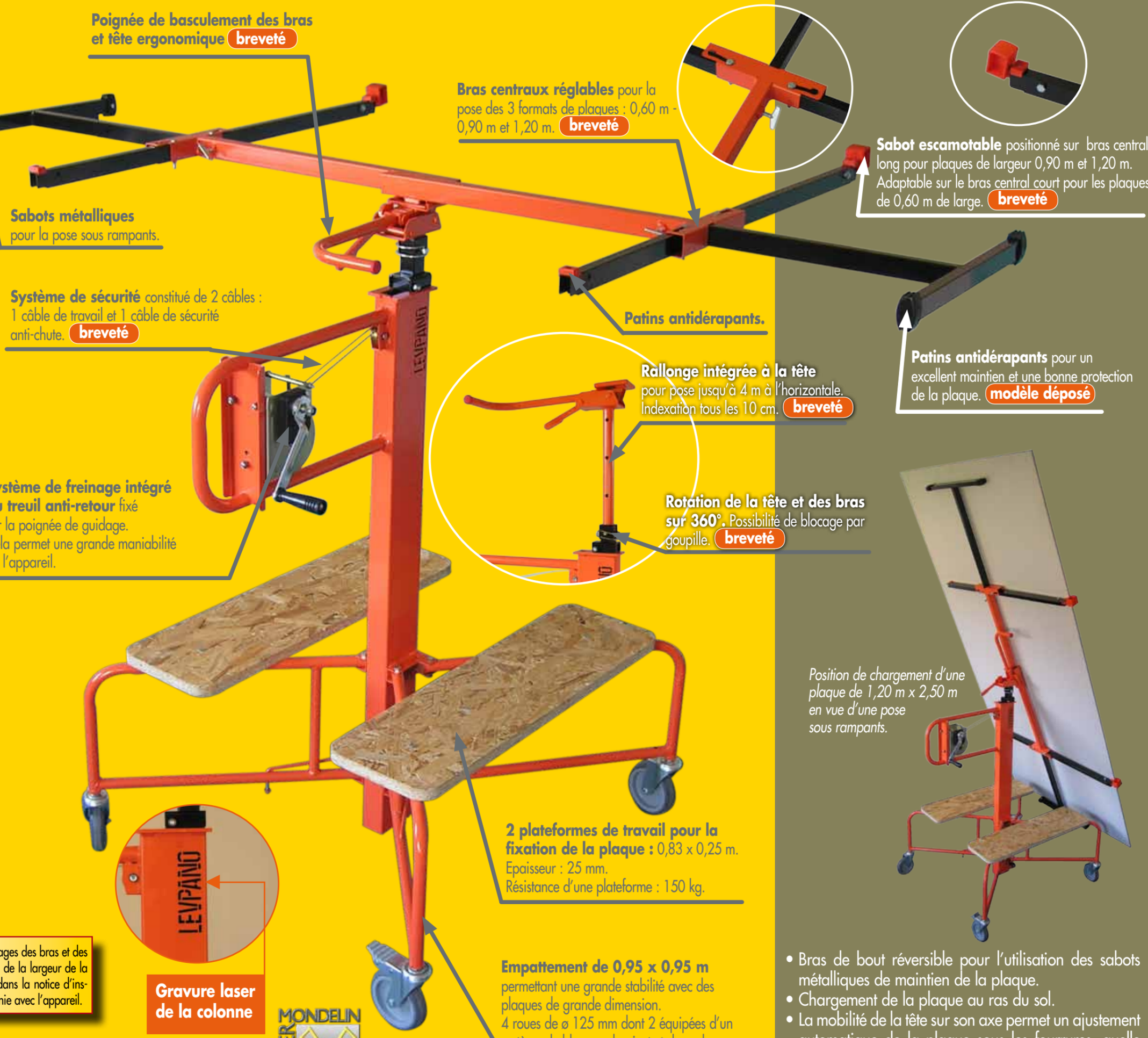
Position de chargement d'une plaque de 1,20 m x 2,50 m.

- 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 : 3,06 m.
- Angle de chargement par rapport à la colonne : 25°.



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

Les consignes des différents réglages des bras et des sabots escamotables en fonction de la largeur de la plaque à poser sont indiquées dans la notice d'instructions et de maintenance fournie avec l'appareil.



Poignée de basculement des bras et tête ergonomique **breveté**

Sabots métalliques pour la pose sous rampants.

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

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

Bras centraux réglables pour la pose des 3 formats de plaques : 0,60 m - 0,90 m et 1,20 m. **breveté**

Patins antidérapants.

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

Rotation de la tête et des bras sur 360°. Possibilité de blocage par goupille. **breveté**

Sabot escamotable positionné 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**

Patins antidérapants pour un excellent maintien et une bonne protection de la plaque. **modèle déposé**

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

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

Empattement de 0,95 x 0,95 m permettant une grande stabilité avec des plaques de grande dimension. 4 roues de \varnothing 125 mm dont 2 équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage.

Gravure laser de la colonne

Réf. 51.300.0



- 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.