



max. 200 kg



JM-VARIO-200-B



JM-VARIO-200-B



JM-VARIO-150-B

## JUMBOMOBIL JM-VARIO Machine pose dalles par aspiration

Pour une pose précise, économique et économique de dalles de béton, de dalles en pierres naturelles, de grands pavés, de dalles pour les stations d'essence, les pierres écologiques et les plaques d'égouts.

- Jusqu'à 200 kg de charge utile possible.
- Pose souple : Levage et abaissement via un distributeur d'air.
- Positionnement exact des dalles au moyen de potences à colonnes pivotantes avec faible masse inerte.
- Possibilité de relever une nouvelle fois des dalles déjà posées, sans problème.
- Rendement de pose : sans problème 400 m<sup>2</sup> par jour.
- Avec flèche articulée, pour une pose sûre et rapide, même le long de murs.
- Grand nombre de platines d'aspiration disponibles pour différentes tailles et poids des éléments à poser.

### Matériel fourni :

#### Châssis :

Construction stable en acier (L x l = 1300 x 1300 mm) bras de direction, 1 essieu avec frein de stationnement, 4 roues larges pneumatiques à air, caches des contre-poids, mât pivotant avec axe d'appui.

#### Flèche pivotante avec colonne :

Hauteur du mât télescopique par l'intermédiaire d'une broche à vis. Flèche de 3,9 m pivotante, rotation de 350° avec 4 possibilités différentes de blocage. Dimensions de transport compact, hauteur 2 m, longueur 2 m.

#### Turbine à vide VGE Entraînement par moteur électrique (E) :

Turbine à vide performante, moteur triphasé, dépression max. 520 mbars, avec disjoncteur, fiche CEE 32 A avec convertisseur de phase, silencieux, filtre à air avec séparateur.

Type VGE-SB-L-e.

#### Entraînement par un moteur thermique (B) :

Puissante turbine pour vide d'air avec moteur thermique intégré, isolation phonique, compteur horaire, filtre à air avec séparateur. Type VGE-3 RG b, y compris kit de transformation.

#### Tube de levage par le vide :

Tuyau d'amenée, unité de levage, unité de commande, rallonge du cylindre du tuyau. Hauteur de levage -250 mm (sous le sol) à +1250 mm.

Platine d'aspiration ESP 150-31/31 (pour JM-VARIO-150).

Platine d'aspiration ESP 200-33/33 (pour JM-VARIO-200).