



SH-2500-UNI-B



SH-2500-UNI-E

## Système de préhension par aspiration SH-2500 pour charges lourdes, jusqu'à 2500 kg

Cet appareil permet de soulever et de déplacer facilement et économiquement les pierres, dalles de marbre, de béton, les tuyaux, les marches-blocs etc. . .

- ▷ Equipé et conçu spécialement pour une utilisation difficile sur les chantiers.
- ▷ Il est peut être accroché sur un porteur à l'aide d'un crochet de levage, d'une chaîne, d'une sangle.
- ▷ Extension d'utilisation possible grâce à un

équipement tel par ex. le Micro Jumbo, pour la pose d'éléments plus légers (ex : dalles de terrasse).

- ▷ Travail flexible et rationnel, sécurité assurée.
- ▷ Diverses platines d'aspiration sont disponibles suivant l'utilisation, et peuvent être installées rapidement si nécessaire grâce à un dispositif de fermeture et de serrage rapide sur le SH.
- ▷ Une génératrice de courant peut être installée directement sur l'appareil avec cadre de suspension spécifique.

## Caractéristiques techniques/Contenu de la livraison

- ▷ **Corps de base** : robuste et compact pour l'utilisation sur les chantiers.
- ▷ **Capacité de levage** : Modèle SH-2500-UNI jusqu'à 2500 kg à 0,6 bars. La capacité de levage dépend de la platine d'aspiration qui a été installée. Capacité de levage plus importante sur demande.
- ▷ **Mécanisme de sécurité**
  1. Manomètre à vide
  2. Réserve de sécurité
  3. Soupape de retenue
  4. **NOUVEAU** : Avertisseur acoustique intelligent, innovant. Durée de vie des piles 1 an et plus.

- ▷ **Possibilité d'entraînement** :
  - E = électrique à 230 volts
  - B = par moteur à essence intégré
- ▷ Poignée de commande avec position ergonomique
- ▷ Disjoncteur de protection, prise de courant Schuko, coupleur inclus et joint à poser, lors de la livraison (uniquement pour le modèle SH-2500-UNI-EW).
- ▷ Vanne à passage direct de marche/arrêt du vide.

### Remarque

Le SH peut être employé tout de suite avec l'équipement complémentaire, MIKROJUMBO MJ, facile à manier, pour une pose manuelle rationnelle. Les dalles en béton, pierre de 15 à 150 kg. Peuvent être transportées et posées délicatement. (voir page 5.6 – 5.7)

Modèle	Entraînement	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg) (sans platine d'asp.)	n° de commande
SH-2500-UNI-E	électrique, 230 volts, courant alternatif	2.500*	96	5240.0012
SH-2500-UNI-B	moteur à essence 2,9 kW	2.500*	100	5240.0011
Radiocommande pour l'aspiration et la dépose				sur demande

## Système de préhension par aspiration SH-2500-UNI-B-TURBO:

Ce modèle a été conçu tout spécialement pour la préhension rapide de matériaux très poreux. L'appareil est équipé d'une pompe à vide extrêmement puissante.

Toutefois, d'autres versions, comme le SH-2500-UNI-B, disposent d'un moteur à essence plus puissant.

Modèle	Entraînement	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg) (sans platine d'asp.)	n° de commande
SH-2500-UNI-B-TURBO	moteur à essence 4,0 kW	2.500*	110	5240.0023
Radiocommande pour l'aspiration et la dépose				sur demande

- ▷ Charges plus importantes sur demande!

Platines et divers voir liste modèle 5.16

\* Valeur en cas de dépression supérieure à 600 mbar



SH-2500-UNI-B  
TURBO