

UNI-LEVATOR



Appareil de base + paquet de sécurité + générateur + cadre porteur + plaque aspirante



Levator Einstein 2



Appareil de base avec potence biporteur et plaque aspirante 2



Appareil de base avec plaque aspirante SP 1000

L'appareil de levage universel par éléments: pour fonctionnement manuel et utilisation du matériel de levage

Vous cherchez un appareil de levage à vide pour utilisation manuelle, mais vous voulez aussi transporter des blocs lourds avec votre excavateur?

Pas de problème avec notre nouveau Uni-Levator.

L'Uni-Levator a été mis au point sous forme de système modulaire pour servir pour toutes sortes d'utilisations et de matériaux, par exemple pour les pierres naturelles ou en béton. La pompe puissante vient à bout aussi des matériaux et surfaces problématiques, comme les marches, les bordures ou le béton lavé. Les éléments se changent vite. Les plaques aspirantes peuvent être adaptées à toute forme (par exemple tuyaux, moules).

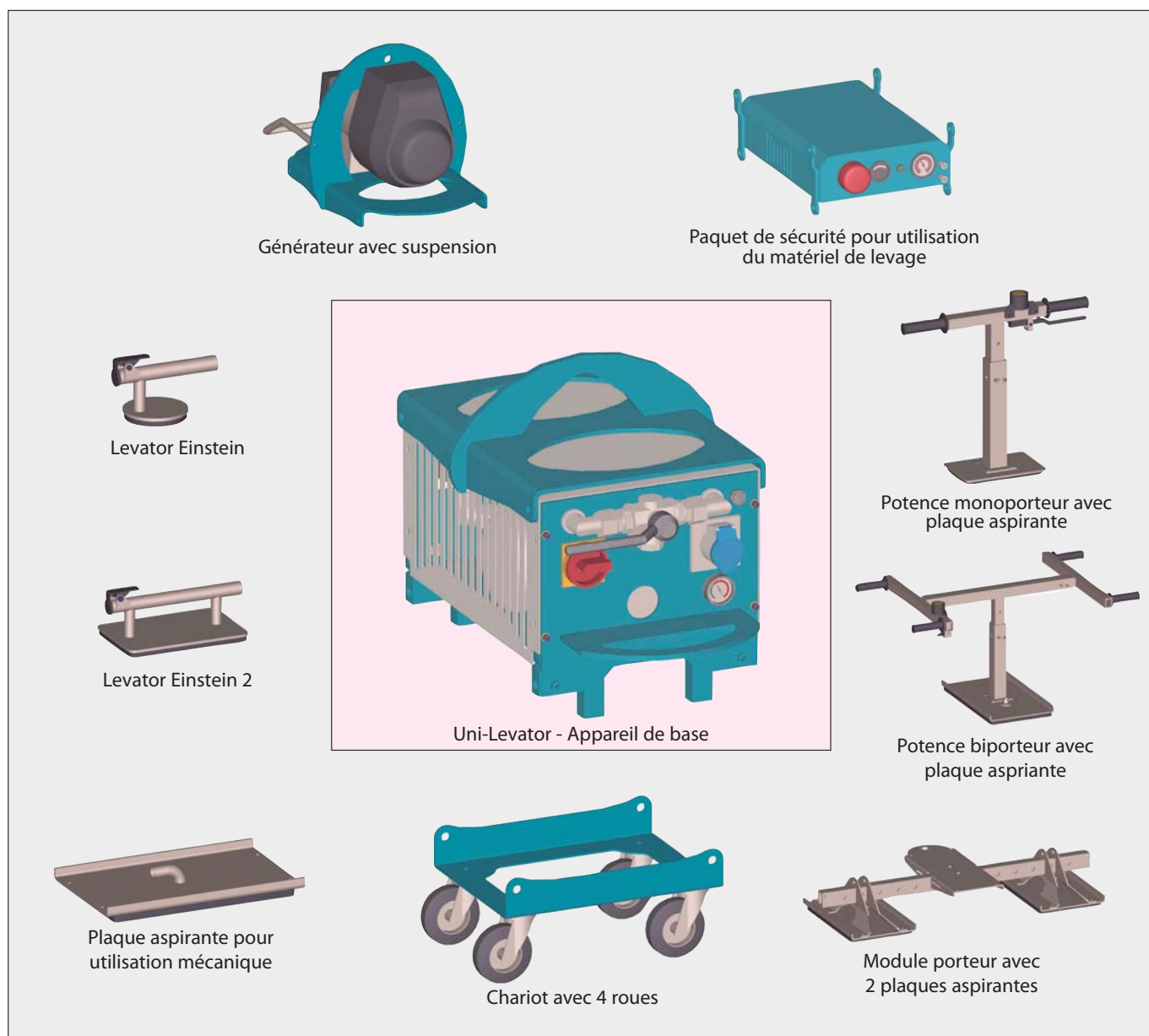
Vous voulez poser les dalles manuellement?














Pas de problème; prenez l'appareil de base, qui peut être équipé de 4 rouleaux pour un déplacement facile, et raccordez par exemple le système de manutention avec deux guidons au tuyau d'une longueur de 5 m. S'il n'y a pas de courant, utilisez simplement notre générateur et commencez.

Vous voulez poser les dalles mécaniquement?

Pas de problème non plus: prenez l'appareil de base, la plaque aspirante, le paquet de sécurité et le générateur, si nécessaire. Suspendez la dalle au crochet et commencez.

L'Uni-Levator ne doit être utilisé qu'à proximité du sol (1m80 maximum au-dessus du sol). Selon EN 13155 l'appareil de levage par le vide doit être équipé en plus avec un dispositif de support à forme finale (p. ex. deux chaînes de sécurité) pendant l'utilisation sur chantiers.



	Uni-Levator Appareil de base avec câble électrique d'une longueur de 10 m et suspension, 230 V - 50 Hz. La pompe à tiroirs rotatifs a été mise au point pour un fonctionnement continu et arrive à un vide de 95%. La pompe a un fonctionnement très silencieux et peu de vibrations (60 dB(A)). Capacité de charge max. env. 2,5 t, dépendant du module porteur, plaques aspirantes et matériau, dimensions de l'appareil: 600 x 350 x 400 mm - 60 kg.	840 100
	Paquet de sécurité pour utilisation du matériel de levage avec lampe témoin, témoin lumineux, réservoir à vide, manomètre et voltmètre: 470 x 350 x 120 mm - 20 kg	840 200
	Générateur avec suspension Moteur à essence HONDA avec générateur, puissance 1,5 KVA, 230 V - 50 Hz, démarrage manuel: 500 x 400 x 400 mm - 40 kg	840 300
	Chariot avec 4 roues 2 roues avec stoppeurs, pour un déplacement facile de Uni-Levator	840 110
	Plaque aspirante pour l'utilisation du matériel de levage Capacité de charge 400 kg ² / 200 kg ¹ 275 x 460 mm - 7 kg	840 150
	Module porteur avec 2 plaques aspirantes Capacité de charge 800 kg ² / 400 kg ¹ , longueur de la traverse 1.500 mm, plaques aspirantes pivotantes à 90°, dimension des plaques aspirantes 275 x 460 mm	840 160
	Plaque aspirante SP 1000 pour l'utilisation du matériel de levage Capacité de charge 1.000 kg ² , plaque aspirante 650 x 650 mm	840 163
	Potence monoporteur Hauteur réglable, construction d'aluminium avec tuyau de 5 m	840 121
	Potence bipporteur Hauteur et largeur réglable, construction d'aluminium avec tuyau de 5 m	840 131
	Plaque aspirante 1 pour potence monoporteur et bipporteur Capacité de charge 50 kg ¹ , 150 x 230 mm	840 142
	Plaque aspirante 2 pour potence monoporteur et bipporteur Capacité de charge 150 kg ¹ , 275 x 425 mm	840 151
	Levator Einstein avec tuyau de 5 m, surface aspirante Ø 105 mm, capacité de charge 15 kg ¹	840 170
	Levator Einstein 2 avec tuyau de 5 m, surface aspirante 155 x 235 mm, capacité de charge 50 kg ¹	840 171
	Chaîne de sécurité pour plaque aspirante 275 x 460 mm	840 401
	Chaîne de sécurité pour plaque aspirante 650 x 650 mm	840 402

Accessoires, par exemple, traverses et plaques aspirantes d'une capacité de charge plus grande ou plaques aspirantes pour moules, sur demande.

¹ en cas d'une dépression de -0,6 bar, ² en cas d'une dépression de -0,9 bar

Applications



Appareil de base avec générateur et paquet de sécurité avec suspension pour l'utilisation du matériel de levage.

Appareil de base avec 2 plaques aspirantes, paquet de sécurité avec suspension pour l'utilisation du matériel de levage.



Contrôle de qualité dans une chaîne de production de pierres en béton.

Appareil de base avec chariot et Levator Einstein.