



EXG

EASYGRIP EXG Pince de manutention

Petite, légère, maniable mais très puissante! La EASYGRIP EXG est une pince mécanique pour manipuler des éléments en béton parallèles, plans et non coniques, par ex. des bordures de plate-bande, des plaques de positionnement, des marches massives et des bordures, avec une ouverture de 0 à 300 mm et un poids maximum de 550 kg.

▷ La pince EASYGRIP EXG compacte ne pèse que 12 kg, elle peut être fixée à un engin porteur avec une chaîne ou des sangles (grue de chargement, mini excavatrice, etc.) et également manipulée de façon machinale par une seule personne

▷ La pince est équipée de deux poignées permettant une manutention manuelle par deux personnes.

Modèle ^①	Ouverture* W (mm)	Profondeur d'insertion E (mm)	Longueur des mâchoires L (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
EXG	0 – 300	145	235	550	12	5310.0370



RLSH

Pince de levage pour pierres de bordure RLSH

La pince de levage idéale pour les pierres de bordure. Une pose rapide, rationnelle et sûre grâce à une manipulation simple. Posture ergonomique du corps lors du levage et de la pose des pierres.

▷ Préhension et dépose aisées en tournant les poignées.

▷ RLSH-80 pour les pierres de bordure d'épaisseur 80 mm.

▷ RLSH-120-UNI pour les pierres de bordure d'épaisseur 60 – 120 mm.

▷ Dimensions compactes et poids propre réduit.

Modèle	Épaisseur de plaque (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
RLSH-80	80	80	2,5	5310.0091
RLSH-120-UNI	60 – 120	80	3,0	5320.0092



KSH

Pince manuelle pour transport et pose de bordures KSH

Pour la manutention des bordures pour pelouse, des dalles posées sur le chan etc... Les matériaux sont pris par dessous et maintenus au-dessus par un étrier pour empêcher de se renverser.

▷ Convient universellement à tous les éléments d'épaisseur de 40 à 100 mm, et dont la hauteur peut aller jusqu'à 400 mm.

▷ Nous vous conseillons d'utiliser les KSH par paire, surtout pour une longueur de 1m...

▷ Galvanisée

Modèle	Ouverture* W (mm)	Profondeur d'insertion E (mm)	Longueur des mâchoires L (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
KSH ^①	40 – 100	170 – 400	50	60	1,3	5320.0080



FZ

Pince plate FZ

FZ pour le transport sécurisé des dalles.

▷ La petite mâchoire permet de coucher les dalles posées à la verticale ou de soulever les dalles posées à l'horizontale. La préhension des dalles très proches les unes des autres est également possible sans problème.

▷ Sécurité renforcée par la démultiplication considérable de 5:1.

▷ Le ressort de tension empêche tout glissement imprévu de la pince.

▷ Bande de levage au lieu d'une chaîne/d'un câble : poids plus réduit, pas de risque de blocage, pas de risque de blessure.

▷ Convient quasiment pour tous les matériaux.

▷ La surface des dalles n'est pas endommagée, grâce au revêtement en caoutchouc.

Modèle	Ouverture* W (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
FZ	0 – 60	800	6	5310.0278

* L'ouverture fournie est celle correspondant aux dimensions du paquet. Pour obtenir l'écartement réel, il faut y ajouter la mesure de positionnement.

① Avec galvanisation, pour une protection durable de la surface