



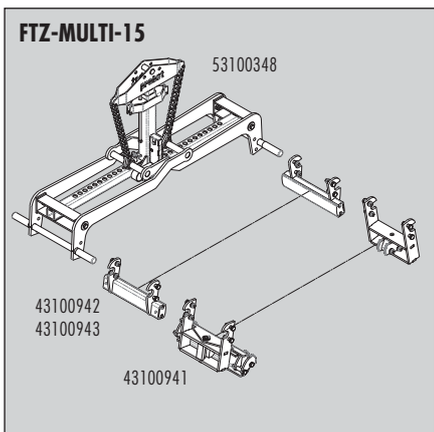
FTZ-UNI-15



FTZ-UNI-50



FTZ-MULTI-15



FTZ-MULTI-15

53100348

43100942
43100943

43100941

Pince pour éléments préfabriqués FTZ

FTZ-I : pince spéciale compacte, maniable, conçue pour poser des bordures lourdes en pierre naturelle.

FTZ-BB : conçue pour poser des bordures surélevées spéciales en béton (« bordures type Kassel »)

FTZ-UNI : pince universelle à grande ouverture pour tous les types d'éléments préfabriqués.

Équipement standard :

- ▷ Réglage de l'ouverture par boulons d'arrêt à ressort imperdables.
- ▷ Boulons de fixation pour engins de levage
- ▷ Système entièrement automatique « ouvert – fermé ».
- ▷ Patins de serrage en acier – caoutchouc interchangeables.
- ▷ Avec poignées pour guider la pince.

Modèle ^①	Ouverture* W (mm)	Profondeur d'insertion E (mm)	Longueur des mâchoires L (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
FTZ-I	50 – 520	170	420	900	55	5310.0120
FTZ-BB	50 – 480	290	420	900	55	5310.0202
FTZ-UNI-15	0 – 750	255	420	1.500	85	5310.0256
FTZ-UNI-25	0 – 750	255	420	2.500	115	5310.0313
FTZ-MAXI-25	200 – 1.200	255	420	2.500	130	5310.0344
FTZ-UNI-50	0 – 850	200	720	5.000	245	5310.0362
FTZ-MAXI-50	400 – 1.250	240	720	5.000	260	5310.0363

Pince pour éléments préfabriqués FTZ-MULTI

Nouvelle pince mécanique à conception modulaire. Ce système permet d'assembler des configurations adaptées pour différentes applications. Autres détails similaires à FTZ-I/UNI.

▷ Très grande ouverture, adaptée pour la plupart des éléments courants en béton ou pierre naturelle.

▷ Modules disponibles séparément, pour couvrir un vaste champ d'application à peu de frais (élément de base + 3 jeux mâchoires pour couvrir tout le spectre !)

▷ **FTZ-MULTI-15** : appareil de base sans mâchoires

▷ **WB-G-42** : Grande plage d'ouverture, patins courts en caoutchouc, idéalement adaptée à la préhension et à la pose des éléments individuels.

adaptée à la préhension et à au transport des éléments en couches.

▷ **WB-G-120** : Grande plage d'ouverture, patins longs en caoutchouc, parfaitement

▷ **WB-SQ** : Les griffes en acier permettent de soulever en toute sécurité les rochers ou éléments bruts de forme irrégulière.

Composants pour configurer un appareil sur mesure

Modèle ^①	Ouverture* W (mm)	Profondeur d'insertion E (mm)	Longueur des mâchoires L (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
FTZ-MULTI-15				1.500	96	5310.0348
FTZ-MULTI-15-WB-G-42 (Paire)	200 – 1.250	255	420		14	4310.0942
FTZ-MULTI-15-WB-G-120 (Paire)	200 – 1.250	255	1.200		46	4310.0943
FTZ-MULTI-15-WB-SQ (Paire)	200 – 1.200	300			33	4310.0941

Accessoires

Adaptateur pour bordure de type « Kassel » A-FTZ-KB^① pour FTZ-UNI-15, permet d'atteindre une profondeur d'insertion de 290 mm sur un seul côté **4310.0575**

Support réglable en hauteur HVA-FTZ/TSZ^① pour tous les modèles FTZ-UNI/MAXI/MULTI et TSZ-UNI. Réglable de 140 à 255 mm environ. Plage de réglage FTZ-UNI/MAXI-15 et FTZ-UNI-25 ca. 120 - 255 mm. FTZ-UNI-40 ca. 55 - 155 mm. FTZ-MAXI-40 ca. 55 - 195 mm. **4310.0867**

* 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