

PINCE À BORDURES PB 250

POUR LA MANUTENTION ET LA POSE DES BORDURES EN BÉTON DE LONGUEUR 1 MÈTRE

Utilisation

Cette pince à bordures est adaptée à la manutention et à la pose des bordures de trottoir en béton de longueur normalisée de 1 mètre (de 99 à 101 cm).

Elle ne demande aucun réglage.

La charge est limitée à la force des deux opérateurs. Elle permet de porter aussi bien les bordurettes en béton de type P1 et P2 que les caniveaux CC1 et CC2.

Performance

Le mécanisme très puissant de cette pince a fait l'objet d'un dépôt de brevet. Il transmet un serrage exceptionnel à la bordure, évitant tout risque d'accident et de chute.

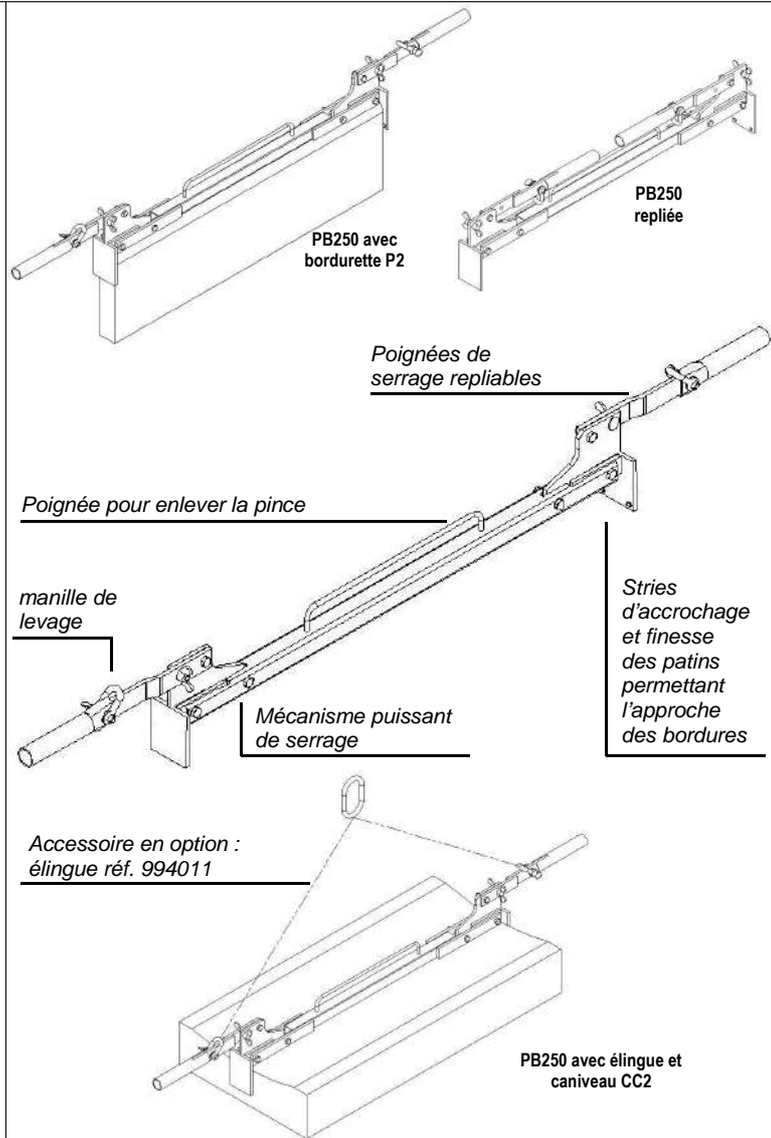
La finesse de ses griffes permet d'approcher, à la pose, les bordures à 1 cm les unes des autres, ce qui permet la réalisation d'un joint régulier entre les pièces.

Pratique

Les poignées de cet outillage peuvent être repliées rapidement et simplement sur le dessus du corps de pince grâce à deux écrous papillons. Dans sa configuration repliée, la pince ne fait que 1020 mm de longueur, ce qui facilite son rangement.

Utilisation avec engin de levage

Grâce à 2 manilles de levage fixées sur les poignées, il est possible d'équiper cette pince à bordures d'une élingue pour une utilisation avec un engin de levage. Nous proposons, en option, une élingue appropriée sous la référence 994011.



BREVETÉ

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS EN BÉTON

Modèle	Référence Commande	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Profondeur de prise (mm)	Encombrement (mm)	Bordures en béton	Longueur (cm)
PB 250	9940	250	8	60	1500 x 200 x 80 Pince repliée : 1020 x 200 x 80	A1, A2, P1, P2, T1 à T4 CS1 à CS4, CC1, CC2 I1, I2, AC1, AC2	100 ± 1
Élingue	994011	250	1	Élingue « câble » 2 brins de 0.7 ml munie de 2 crochets à linguets			

Les caractéristiques et les encombrements des outillages sont indiqués sous réserve de modifications.

La reproduction de ce catalogue est formellement interdite sans l'accord du fabricant. Ce catalogue ainsi que tous nos matériels sont protégés par l'INPI.

09/2013 9940-filaire