



PINCE A REGARD TRI-PINCES

UTILISATION DU PRODUIT

Manutention de produits finis en béton

FABRICATION

Acier - Mecano-soudé

REVETEMENT

Thermo-laquage et Electro-zingage

Ces pinces ne demandent aucun réglages, quel que soit l'épaisseur de la pièce à soulever.

Les pinces nervurées en acier allié, réduisent le poids de l'outil. Les stries d'accrochage assurent une parfaite préhension.



CARACTERISTIQUES DE L'OUTILLAGE					CARACTERISTIQUES DES PRODUITS EN BETON		
Code article	C.M.U. (kg)	Poids (kg)	Longueur des chaînes (ml)	Encombrement (Ht x Lg x Larg) (mm)	Nature des produits en béton	Epaisseur des parois (mm)	Ø Extérieur des produits (mm)
133 125 SL	600	13	1.00	245x270x150	Elément droit & Elément de fond, Carrés & cylindriques Boîtes de branchement Buses & puisards Canaux & caniveaux	25-75	Ø 400 - Ø 900 400 x 400—800 x 800
133 126 SM							
133 127 SL	900	12		220x260x150			
133 128 SM							
133 129 SL	1500	29	1.20	340x380x170	Elément droit & Elément de fond, Carrés & cylindriques Buses & puisards Têtes réductrices Chambres Télécom Tuyaux verticaux	40 - 120	Ø 600 - Ø 1200 600 x 600—1200 x 1200
133 130 SL	2000	39	370x440x180	65 - 135		Ø 800 - Ø 1200 800 x 800—1200 x 1200	
133 131 SM							
133 132 SL	3000 4250/6000	50 60/70	1.50	380x470x300 Pour le modèle en serrage 80-180		80 - 180	Ø 900 - Ø 1500 900 x 900—1500 x 1500
133 133 SM	3000	55					

Le système de Serrage Libre permet le serrage de la pince pendant le levage. Il permet également le décrochage à distance des pinces après la manutention.

Système le plus utilisé.



SL



SM

Le système de Serrage Maintenu permet le maintien en position de la pince sur le produit, non seulement pendant le levage mais également Avant et Après la manutention.

Conformité européenne « CE ». Ce matériel est parfaitement conforme à la réglementation sur la sécurité du travail. Garantie d'un an.