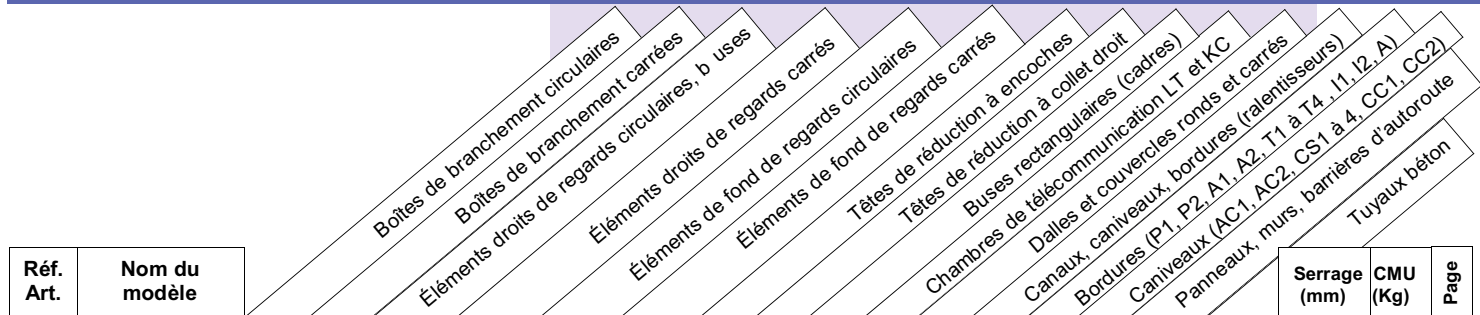


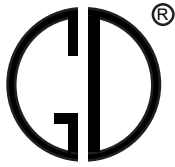


Outillage de manutention pour les produits en béton





Réf. Art.	Nom du modèle	Ø300 Ø400 Ø500	300 x 300 400 x 400 500 x 500														Serrage (mm)	CMU (Kg)	Page
9801	GD200	Ø300 Ø400 Ø500	300 x 300 400 x 400 500 x 500														25 - 75	200	8
9802	Bi-pinces GD400SL/SM	Ø300 Ø400	300 x 300 400 x 400	Ø600 à Ø800	400 x 400 à 800 x 800	Ø600	600 x 600										25 - 75	400	6
9902	Bi-pinces GD600SL/SM	Ø400 Ø500	400 x 400 500 x 500	Ø600 à Ø1000	600 x 600 à 1000 x 1000	Ø600	600 x 600										33 - 83 45 - 95 55 - 105	600	6
9852	Bi-pinces GD1300SL/SM			Ø800 à Ø1200	800 x 800 à 1200 x 1200	Ø800	800 x 800										65 - 135	1300	6
9882	Bi-pinces GD2000SL/SM			Ø900 à Ø1500	900 x 900 à 1500 x 1500	Ø900 à Ø1200	900 x 900 à 1200 x 1200										85-165 80-180 115-185 155-225	2000	6
9892	Bi-pinces GD2800SL	NOUVEAU		Ø900 à Ø1500	900 x 900 à 1500 x 1500	Ø900 à Ø1200	900 x 900 à 1200 x 1200										80 - 180	2800	6
9803	Tri-pinces GD600SL/SM	Ø400 Ø500	400 x 400 500 x 500 sur 2 brins	Ø600 à Ø1000	600 x 600 à 1000 x 1000 sur 2 pincés	Ø600	600 x 600 sur 2 pincés										25 - 75	600	7
9903	Tri-pinces GD900SL/SM	Ø400 Ø500	400 x 400 500 x 500 sur 2 brins	Ø600 à Ø1000	600 x 600 à 1000 x 1000 sur 2 pincés	Ø600	600 x 600 sur 2 pincés										33 - 83 45 - 95 55 - 105	900	7
9853	Tri-pinces GD2000SL/SM			Ø800 à Ø1200	800 x 800 à 1200 x 1200 sur 2 pincés	Ø800 à Ø1200	800 x 800 à 1200 x 1200 sur 2 pincés										65 - 135	2000	7
9883	Tri-pinces GD3000SL/SM			Ø900 à Ø1500	900 x 900 à 1500 x 1500 sur 2 pincés	Ø900 à Ø1500	900 x 900 à 1500 x 1500 sur 2 pincés										85-165 80-180 115-185 155-225	3000	7
9893	Tri-pinces GD4250SL	NOUVEAU		Ø900 à Ø1500	900 x 900 à 1500 x 1500 sur 2 pincés	Ø900 à Ø1500	900 x 900 à 1500 x 1500 sur 2 pincés										80 - 180	4250	7



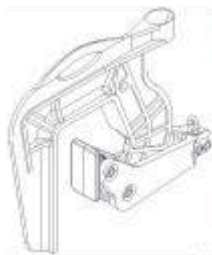
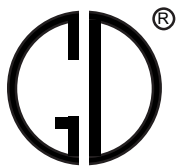
Conseil à la lecture du tableau

Le tableau d'aide au choix ci-dessous encadre les familles de produits en béton potentiellement préhensibles par nos outillages.

Il n'est pas exhaustif produit par produit car, même si certaines normes dimensionnelles existent, elles laissent la liberté aux pré-fabricants de choisir leurs dimensions et tolérances non fonctionnelles, ce qui engendre par conséquent des milliers de combinaisons possibles. Nous vous invitons à vérifier l'adéquation produits-pinces (CMU, capacités dimensionnelles, encombrement) avant d'arrêter votre choix. Les indications ci-dessous annotées d'une * méritent une attention particulière.

Réf. Art.	Nom du modèle	Famille de produits																Serrage (mm)	CMU (Kg)	Page		
		Boîtes de branchement circulaires	Boîtes de branchement carrées	Éléments droits de regards circulaires, b usés	Éléments droits de regards carrés	Éléments de fond de regards circulaires	Éléments de fond de regards carrés	Têtes de réduction à regards circulaires	Têtes de réduction à regards carrés	Buses rectangulaires à encoches	Chambres de réduction à collet droit	Canaux de télécommunication (cadres)	Dalles et couvercles ronds et carrés	Bordures (P1, P2, A1, A2, T1 à T4, I1, I2, A)	Caniveaux (AC1, AC2, CS1 à 4, CC1, CC2)	Panneaux, murs, barrières d'autoroute	Tuyaux béton					
9679	CE1000			•	•	•	•	•	•											0 - 210	1000	10
9919	CREOLE1200			•	•	•	•	•	•	•	K1C K2C	•	•	•	•					750 à 1450	1200	11
9959	CREOLE1700			•	•	•	•	•	•	•	KC 1 à 3	•	•	•	•					850 à 1450	1700	11
9940	PB250													1 ml	1 ml				1000	250	12	
9941	PBE250													1 ml	1 ml				1000	250	13	
9942	PBG250													1 ml	1 ml				1000	250	14	
9948	PGP250													1 ml	1 ml				1000	250	14	
9944	PGR200																		490- 1010	200	15	
9945	PR200																		490- 1010	200	15	
9946	PBS250	•	•																0- 580	250	16	
9947	PBT250	•	•																0- 580	250	16	
9935	PBA500	•	•																70-575 Voir 620	500	17	
9936	PBA1000	•	•																70-575 Voir 620	1000	17	
9512	PAT1000																		Ø300 à Ø600*	0 - 135	1000	19
9522	PAT2000																		Ø300 à Ø800	0 - 170	2000	19
9542	PAT4000																		Ø300 à Ø1200	0 - 230	4000	19
9210	PAC1								•	•									700	1000	20	
9101	CLE25																			2500	21	
9410	ET2																			2000	22	
9430	ET3																			3150	22	
9420	PC2000																			2000	23	

NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU



PINÇES "SL"

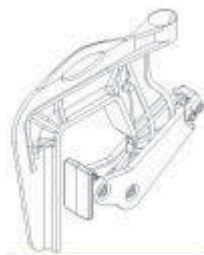
PINÇES À SERRAGE LIBRE

MODÈLES DÉPOSÉS



Le système de Serrage Libre permet le serrage de la pinça PENDANT le levage. Il permet également le décrochage à distance des pinças après la manutention (cas des puisatiers).

Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Serrage (mm)	Taille de chaîne Grad80 pour l'élingage	Variantes	Encombrement Minimum (mm) Ht x Lg x larg	Encombrement Maximum (mm) Ht x Lg x larg
9801 0	GD200SL	200	3.8	24 - 80	6		245 x 270 x 65	310 x 290 x 65
9901 0	GD300SL	300	3.3	54 - 109	6	Existe en serrage de 33 à 83 et 45 à 95	220 x 260 x 65	250 x 320 x 65
9851 2	GD670SL	670	10.9	64 - 136	6		380 x 440 x 60	480 x 430 x 60
9881 2	GD1000SL	1000	16.8	75 - 181	7	Existe en serrage de 95-165,115-185,155-225	380 x 470 x 65	450 x 550 x 65



PINCES "SM"

PINCES À SERRAGE MAINTENU

MODÈLES DÉPOSÉS



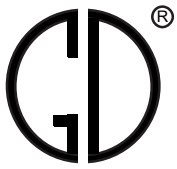
Le système de Serrage Maintenu permet le maintien en position de la pince sur le produit, non seulement pendant le levage mais également AVANT et APRES la manutention

Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Serrage (mm)	Taille de chaîne Grad80 pour l'élingage	Variantes	Encombrement Minimum (mm) Ht x Lg x larg	Encombrement Maximum (mm) Ht x Lg x larg
9801 1	GD200SM	200	3.9	24 - 80	6		245 x 270 x 65	310 x 290 x 65
9901 1	GD300SM	300	3.4	54 - 109	6	Existe en serrage de 33 à 83 e de 45 à 95	220 x 260 x 65	250 x 320 x 65
9851 1	GD670SM	670	11	64 - 136	6		380 x 440 x 60	480 x 430 x 60
9881 1	GD1000SM	1000	17.9	75 - 181	7	Existe en serrage de 95-165,115-185,155-225	380 x 470 x 95	450 x 550 x 95

Les caractéristiques des produits en béton et des accessoires sont indiquées 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

07/09 P5CAT2009fr



PALONNIERS BI-PINCES



MODÈLES DÉPOSÉS

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS EN BÉTON		
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Longueur des Chaines (ml)	Encombrement Ht x Lg x larg (mm)	Nature des produits en béton	Épaisseur des parois (mm)	Ø extérieur des produits (mm)
9802 0	GD400SL	400	9	1.00	245 x 270 x 100	Éléments droits & Élément de fond, carrés & cylindriques de boîtes de Branchement	25 - 75	Ø400 - Ø900 400 x 400 - 800 x 800
9802 1	GD400SM							
9902 0	GD600SL	600	8		220 x 260 x 100		Buses & puisards Panneaux de mur Canaux & caniveaux	55 - 105 Existe en 33-83 et 45-95
9902 1	GD600SM							
9852 2	GD1300SL	1300	25	1.20	340 x 440 x 120	Éléments droits & Élément de fond, carrés & cylindriques de regards	65 - 135	Ø800 - Ø1200 800 x 800 - 1200 x 1200
9852 1	GD1300SM							
9882 2	GD2000SL	2000	39		1.50		380 x 470 x 200 Pour le modèle en serrage 80-180	Buses & puisards Têtes réductrices Chambres Télécom Barrières d'autoroute
9882 1	GD2000SM							
9892	GD2800SL	2800	46			Tuyaux verticaux	80 - 180	



PALONNIERS TRI-PINCES



MODÈLES DÉPOSÉS

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS EN BÉTON		
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Longueur des Chaînes (ml)	Encombrement Ht x Lg x larg (mm)	Nature des produits en béton	Épaisseur des parois (mm)	Ø extérieur des produits (mm)
9803 0	GD600SL	600	13	1.00	245 x 270 x 150	Éléments droits & Élément de fond, carrés & cylindriques de boîtes de Branchement	25 - 75	Ø400 - Ø900 400 x 400 - 800 x 800
9803 1	GD600SM							
9903 0	GD900SL	900	12		220 x 260 x 150	Buses & puisards Canaux & caniveaux	55 - 105 Existe en 33-83 et 45-95	Ø500 - Ø1000 500 x 500 - 1000 x 1000
9903 1	GD900SM							
9853 2	GD2000SL	2000	39	1.20	340 x 440 x 180	Éléments droits & Élément de fond, carrés & cylindriques de regards	65 - 135	Ø800 - Ø1200 800 x 800 - 1200 x 1200
9853 1	GD2000SM							
9883 2	GD3000SL	3000	58		1.50	380 x 470 x 300 Pour le modèle en serrage 80-180	Buses & puisards Têtes réductrices Chambres Télécom	80 - 180 Existe en 95-165, en 115-185 et 155-225
9883 1	GD3000SM							
9893	GD4250SL	4250	69			Tuyaux verticaux	80 - 180	

Les caractéristiques des produits en béton et des accessoires sont indiquées 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.

07/09 P7CAT2009fr

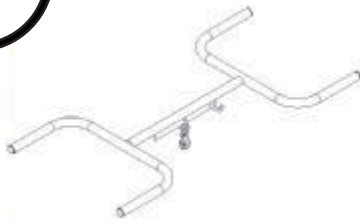


PINCE À BOÎTES DE BRANCHEMENT



MODÈLES DÉPOSÉS

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS	
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Longueur de la chaîne (ml)	Encombrement maximum (mm)	Boîtes de branchement en béton	Épaisseur des parois (mm)
9801	GD200	200	4	1.00	310 x 290 x 65	Éléments droits éléments de fond, carrés ou cylindriques de dimension nominale 300 à 500	25 - 75



POIGNEES DOUBLES

MODÈLES
DÉPOSÉS



L'utilisation de cette poignée double réf. 9805 est réservée exclusivement avec la pince à boîtes de branchement réf. 9801 (cf page 8)

La pose en tranchée peut se faire jusqu'à 1 m de profondeur

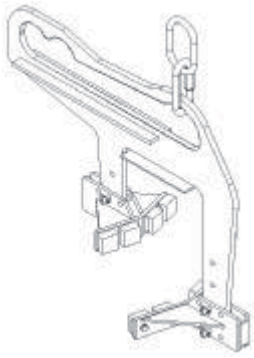
CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE

Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Encombrement maximum (mm)
9805	POIGNEES DOUBLES	200	3	550 x 1200 x 50

Les caractéristiques des produits en béton et des accessoires sont indiquées 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.

07/09 P9CAT2009fr



« Cé » DE LEVAGE RÉGLABLE

MODÈLE DÉPOSÉ

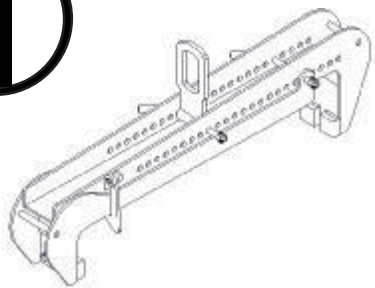


La mise en place du « cé » sur le produit se fait à partir de l'engin de levage :



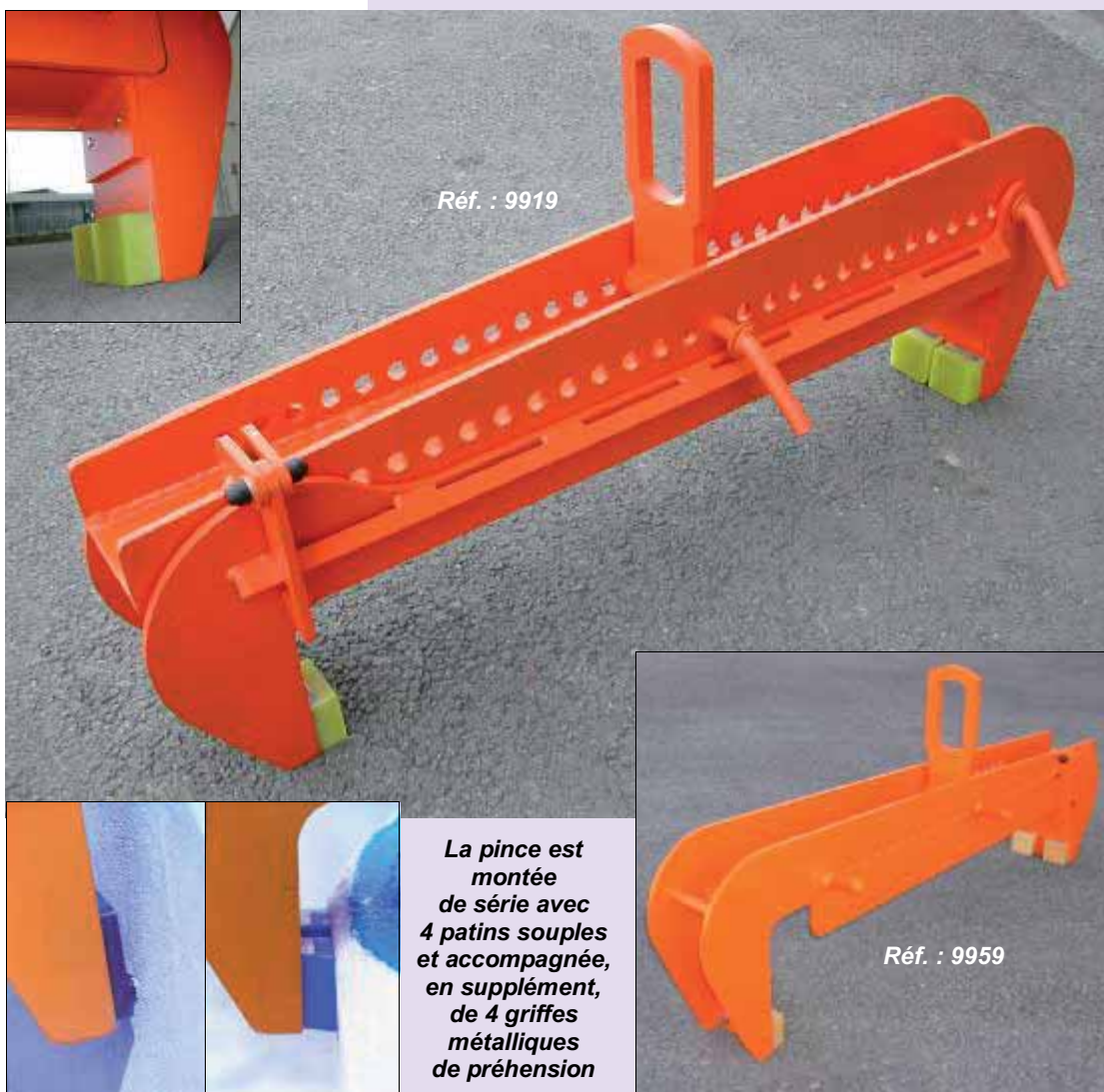
Le « cé » est monté de série avec 8 patins souples et accompagné, en supplément, de 8 ergots métalliques de préhension

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS		
Référence Article	Nom du Modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Profondeur de prise (mm)	Hauteur entre le dessus du produit et le haut de l'anneau (mm)	Produits en béton	Épaisseur des parois (mm)	Diamètre extérieur (mm)
9679	CE1000	1000	38	250 à 390	500	Éléments droits & Élément de fond, carrés & cylindriques Têtes réductrices Chambres Télécom.	0 - 210	1300 maxi



PINCES POLYVALENTES

MODÈLES DÉPOSÉS

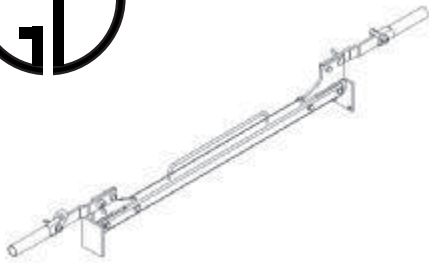


CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS	
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Encombrement (mm) Longueur x Ht x Largeur	Profondeur de prise (mm)	Produits en béton	Dimensions minimales et maximales des produits en béton (mm)
9919	CREOLE1200	1200	37	1100 x 400 x 150 Pour 850 mm de serrage	150	Éléments droits & de fond, carrés & cylindriques, têtes réductrices Chambres de tirage	750 - 1450
9959	CREOLE1700	1700	45	1700 x 400 x 150 Pour 1450 mm de serrage			850 - 1450

Les caractéristiques des produits en béton et des accessoires sont indiquées 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

07/09 P11CAT2009fr



POSE-BORDURES A POIGNEES SIMPLES

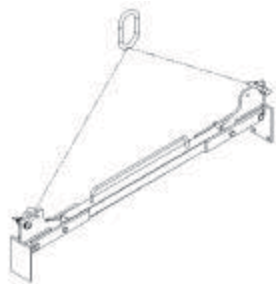
MODÈLE
BREVETÉ



Réf : 9940
avec élingue réf. 994011 en option

Réf.:994011

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS EN BÉTON	
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Profondeur de prise (mm)	Encombrement (mm)	Bordures	Longueur (mm)
9940	PB250	250	8	60	1500 x 200 x 80 Replié : 1020 x 190 x 80	P1, P2 - A1, A2 - T1 à T4 CS1 à CS4 - CC1, CC2 I1, I2 - AC1, AC2	1000
994011	ÉLINGUE	250	1				



POSE-BORDURES SANS POIGNEE



MODÈLE
BREVETÉ

*La pince PBE250 est
accompagnée d'une élingue appropriée*

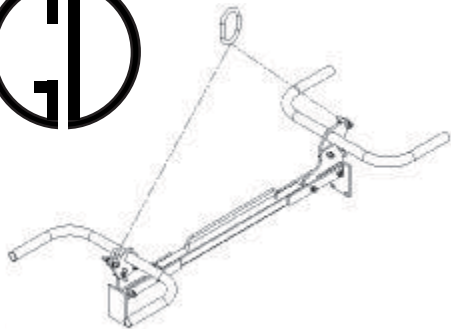
*Les manutentions ne peuvent
s'effectuer qu'avec un engin de levage*

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS EN BÉTON	
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Profondeur de prise (mm)	Encombrement (mm)	Bordures	Longueur (mm)
9941	PBE250	250	8	60	1020 x 190 x 80	P1, P2 - A1, A2 - T1 à T4 CS1 à CS4 - CC1, CC2 I1, I2 - AC1, AC2	1000

Les caractéristiques des produits en béton et des accessoires sont indiquées 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.

07/09 P13CAT2009fr

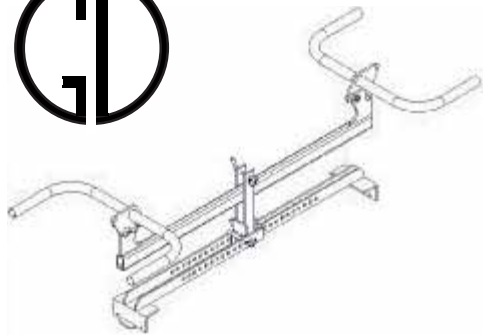
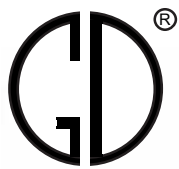


POSE-BORDURES A POIGNEES DOUBLES



MODÈLE
BREVETÉ

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS EN BÉTON	
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Profondeur de prise (mm)	Encombrement (mm)	Bordures	Longueur (mm)
9942	PBG250	250	11	60	1500 x 600 x 550 Replié : 1020 x 200 x 550	P1, P2 - A1, A2 - T1 à T4 CS1 à CS4 - CC1, CC2 I1, I2 - AC1, AC2	1000
9948	PGP250	250	11	60	1500 x 600 x 200 Replié : 1020 x 200 x 250		1000



POSE-BORDURES RÉGLABLES

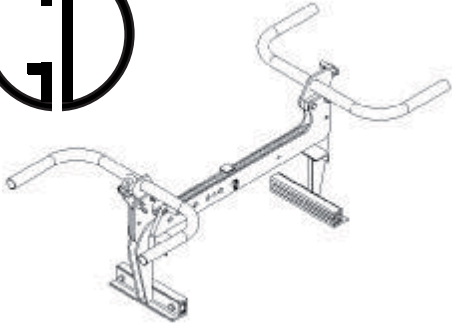
MODÈLE DÉPOSÉ



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS EN BÉTON	
Référence Article	Modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Prof.& largeur de prise (mm)	Encombrement (mm)	Bordures en béton Boîtes de branchement	Largeur (mm)
9944	PGR200	200	17	70	1250 x 750 x 550 Replié : 750 x 550 x 400	P1, P2 à CC1, CC2 marches, dalles	500 à 1000
9945	PR200		14	70	1250 x 750 x 150 Replié : 750 x 150 x 400		

Les caractéristiques des produits en béton et des accessoires sont indiquées 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.

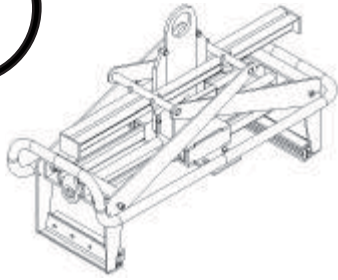


PINCES À BLOCS

MODÈLE DÉPOSÉ



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS EN BÉTON	
Référence Article	Modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Prof. & largeur de prise (mm)	Encombrement (mm)	Bordures en béton Boîtes de branchement	Largeur (mm)
9946	PBS250	250	15	200 x 250	1250 x 780 x 250 Replié : 780 x 250 x 380	P1, P2 à CC1, CC2 Marches & boîtes de branchement	0 à 580
9947	PBT250		18		1250 x 780 x 550 Replié : 780 x 550 x 380		



PINCES À BLOCS AUTOMATIQUES

MODÈLE DÉPOSÉ



Accrochage et décrochage à distance sans l'intervention d'un opérateur

NOUVEAU

La pince est munie d'un système de réglage rapide et symétrique de son ouverture

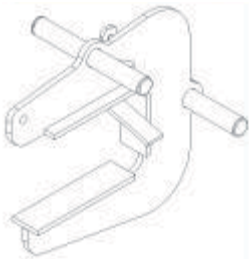


CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE					CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS		
Référence Article	Modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Prof. & largeur de prise (mm)	Encombrement Ht x Lg x lg (mm)	Béton, granit, pierre	Largeur (mm)
9935	PBA500	500	28	200 x 250	570 x 900 x 340	Bordures P1, P2 à CC1, CC2	70 à 575
9936	PBA1000	1000	35	200 x 250		Marches - Boîtes branchement	70 à 620 (manuel)

Les caractéristiques des produits en béton et des accessoires sont indiquées 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.

07/09 P17CAT2009fr



CROCHETS À TUYAUX

MODÈLE DÉPOSÉ



Réf. 9541

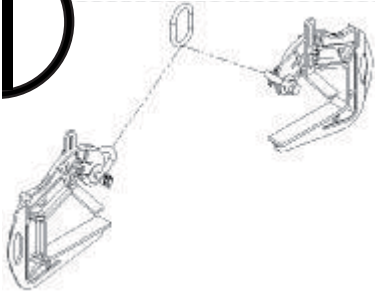
Réf. : 9521

Réf. 9511



Les crochets sont munies d'un support de maintien afin de tenir librement sur les extrémités des tuyaux.

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES TUYAUX		
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg) Par crochet	Ø pour le passage de la manille (mm)	Poids (Kg)	Utilisation	Types de tuyaux	Épaisseur des parois (mm)	Ø Nominal (mm)
9511	CAT500	500	20	7.9	Toujours par paire	Tuyaux béton, fonte, grès, PVC, PRV, etc (suivant longueur des chaînes)	0 à 135	Ø300 à Ø500 Ø600*
9521	CAT1000	1000	17	13.9			0 à 170	Ø300 à Ø800
9541	CAT2000	2000	20	19.8			0 à 230	Ø300 à Ø1200



PALONNIERS À TUYAUX

MODÈLE DÉPOSÉ



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS		
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Nombre de chaînes & crochets	Longueur des chaînes (ml)	Tuyaux béton	Épaisseur des parois (mm)	Ø Nominal (mm)
9512	PAT1000	1000	20	2	1.60	En 2.4 ml ou en 3.0 ml, (*) : certains tuyaux ø600	0 à 135	ø300 à ø500 ø600*
9522	PAT2000	2000	40	2	1.60	En 2.4 ml ou en 3.0 ml.	0 à 170	ø300 à ø800
9542	PAT4000	4000	50	2	1.60	En 2.4 ml ou en 3.0 ml.	0 à 230	ø300 à ø1200

Les caractéristiques des produits en béton et des accessoires sont indiquées 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.

07/09 P19CA T2009fr

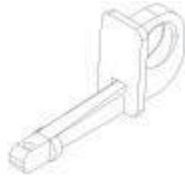


POUTRE A CÔNES



MODÈLE
DÉPOSÉ

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS	
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Capacité de prise (mm)	Encombrement Ht x Lg x larg (mm)	Cônes réducteurs en béton	Dimensions nominales (mm)
9210	PAC1	1000	14	700	130 x 765 x 50 Longueur des chaînes : 1ml	Avec ou sans échelon Symétrique ou non	Ø1000 & Ø1200



CLÉS POUR ÉLÉMENTS DE MUR

MODÈLE DÉPOSÉ

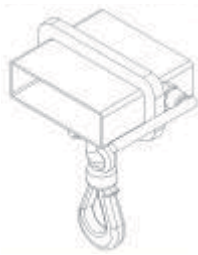


CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE						CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS EN BÉTON		
Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Utilisation	Encombrement (mm)	Élément de mur	Épaisseur maximale du mur (mm)	Ø des trous (mm)
9101	CLE25	2500	2.4	Toujours par paire	243 x 110 x 80	Murs en « L »	95	40±3

Les caractéristiques des produits en béton et des accessoires sont indiquées sous réserve de modifications.

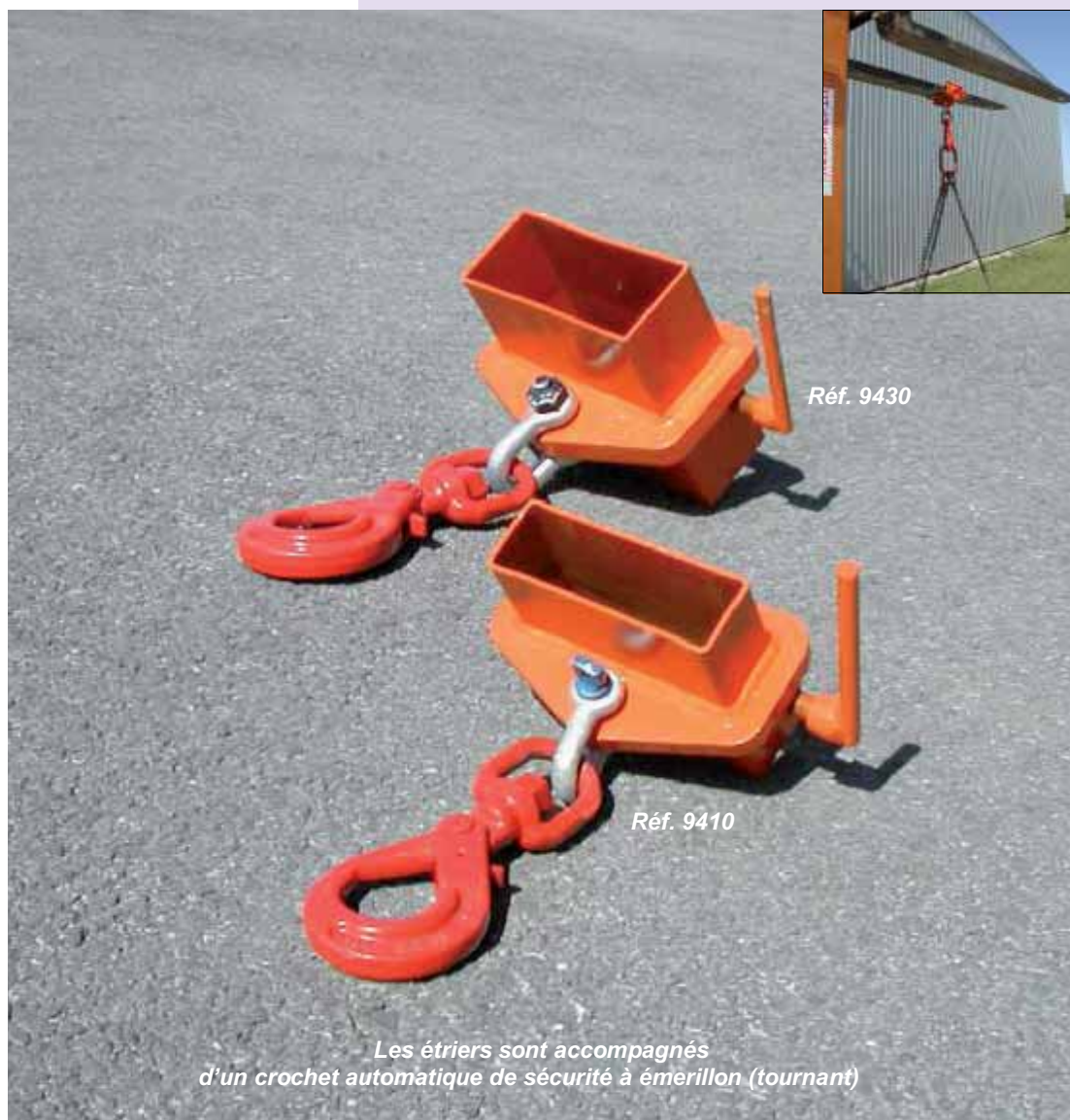
La reproduction de ce catalogue est formellement interdite sans l'accord du fabricant. Ce catalogue ainsi que tous nos matériels sont protégés par l'INPI.

07/09 P21CAT2009fr



ETRIERS DE FOURCHE

MODÈLE DÉPOSÉ



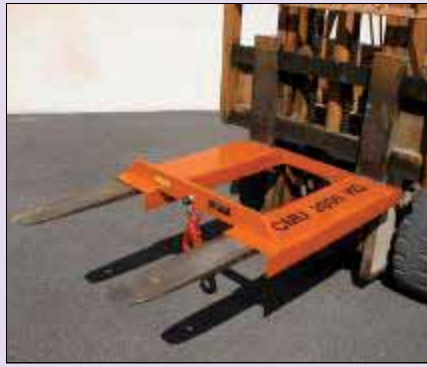
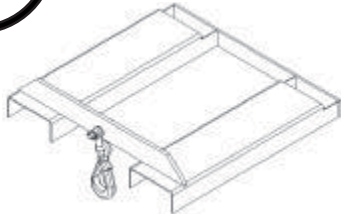
Réf. 9430

Réf. 9410

Les étriers sont accompagnés d'un crochet automatique de sécurité à émerillon (tournant)

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE

Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Passage des fourches (mm)	Distance du crochet au tablier du chariot (m)
9410	ET2	2000	4	210	145	340	142 x 41	0,5 m (cf notice et plaque de charge du chariot)
9430	ET3	3150	8	245	200	440	173 x 70	



POTENCE DE CHARIOT

MODÈLE DÉPOSÉ

Mise en place de la potence sur les fourches en 3 étapes



a°) Présenter

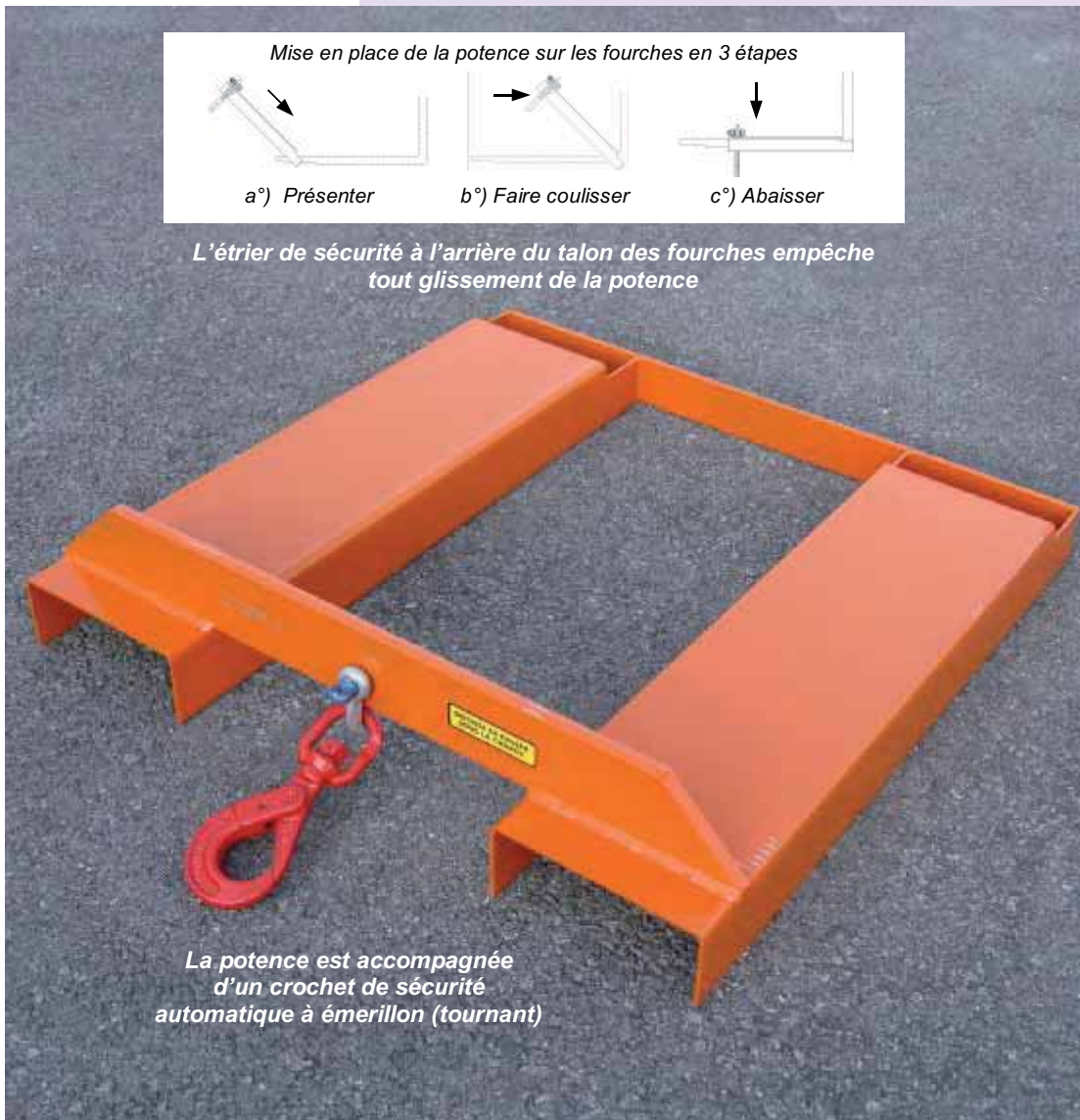


b°) Faire coulisser



c°) Abaisser

L'étrier de sécurité à l'arrière du talon des fourches empêche tout glissement de la potence



La potence est accompagnée d'un crochet de sécurité automatique à émerillon (tournant)

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTILLAGE

Référence Article	Nom du modèle	C.M.U. (Kg)	Poids (Kg)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Distance du crochet au tablier (mm)	Passage des fourches (mm)	Entraxe des fourches (mm)
9420	PC2000	2000	38	755	755	700	190 x 70	500

Les caractéristiques des produits en béton et des accessoires sont indiquées 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.

07/09 P23CAT2009fr



Conformité

Tous les matériels de la marque «GD» sont parfaitement conformes à la réglementation sur la sécurité du travail (art. N°R4312-1 du Code du Travail portant transposition des directives européennes N°98/37/CE).

Ils répondent tous aux exigences de la Conformité Européenne «CE» et sont livrés systématiquement avec la documentation réglementaire.

Expérience

Avec 25 ans d'expérience dans le domaine de la manutention des produits en béton, nous vous proposons des outillages conçus pour répondre aux exigences des professionnels de l'industrie du béton manufacturé. Nos matériels ont fait leurs preuves auprès des utilisateurs les plus exigeants.

Sécurité & Garantie

Chaque matériel vous assure de sa fiabilité par les certificats qui l'accompagnent. Cette association est une condition de sécurité indispensable pour l'utilisation du matériel en présence du personnel. Chaque matériel est numéroté et a été vérifié plusieurs fois au cours de sa fabrication. Il bénéficie d'une garantie pièces et main d'œuvre d'un an.

Obligations du propriétaire

Chaque année, le matériel doit être contrôlé par un organisme agréé officiel ou une personne qualifiée. Une réglementation définit les obligations du propriétaire et de l'utilisateur du matériel. (art. R4323-8 du Code du Travail).

TOUTE REPRODUCTION TOTALE OU PARTIELLE DE CE CATALOGUE EST FORMELLEMENT INTERDITE SANS L'AUTORISATION DU DETENTEUR DE LA MARQUE.

Cachet du revendeur

