

La pince à fût **TPC** est destinée à la manutention des fûts plastique ou acier. Elle est fixée sur un cadre et permet la prise d'1 ou 2 fûts, selon le modèle. Sa pince, en acier galvanisé, résiste très bien aux milieux corrosifs.



Cadre renforcé UPN



La prise de l'appareil s'effectue au moyen des fourches du chariot élévateur. Une fois la chaîne de sécurité installée, l'appareil sécurisé, est opérationnel. La prise du fût se fait par une pince-mâchoire. Le berceau est recouvert d'un caoutchouc pour protéger le fût.

Au moment de la dépose, le fût est libéré automatiquement.

POINTS IMPORTANTS

- Prise fût acier standard et/ou à ouverture totale ;
- Pour fût plastique à bordure L ring ;
- Grande fiabilité, même en terrain accidenté ;
- Saisie de 1 ou 2 fûts ;
- Prise par chariot élévateur ;
- Prise du fût de bas en haut ;
- Idéal pour charger des fûts même dans les conteneurs maritimes.
- Adaptation possible.

N°article	Type	Charge max par pince (kg)	Encombrement H.T. Prof. x l x H	Passage de fourches (mm)	Poids en kg
A10-1041	TPC1	500	1 300 x 780 x 850	160 x 62	115
A10-1042	TPC2	500	1 300 x 870 x 850	160 x 62	158

DG

Idéal pour le gerbage en position verticale de stockage, il permet aussi de poser les fûts sur le sol.

UTILISATION

- Pour fût métallique à bourrelet.
- Manutention verticale.

FONCTIONNEMENT

Utilisation entièrement automatique. Après avoir encerclé la base du fût avec les bras, l'action de levage verrouille les pinces.

EXISTE POUR LA SAISIE DE 2 FÛTS (TYPE DG 20).



Type DG 10+



DG 10

N°article	Type	Force (kg)	Encombrement Prof. x L	Passage de fourches	Ouverture pince Écartement ext. (mm)	Poids en kg
A10-1044	DG 10	500	1 120 x 710	140 x 55	623	55
A10-1045	DG 20	1 000	1 120 x 1 250	140 x 55	623	90
A10-1046	DG 10+	850	1 590 x 710	160 x 62	623	85
A10-1047	DG 20+	1 700	1 590 x 1 250	160 x 62	623	120