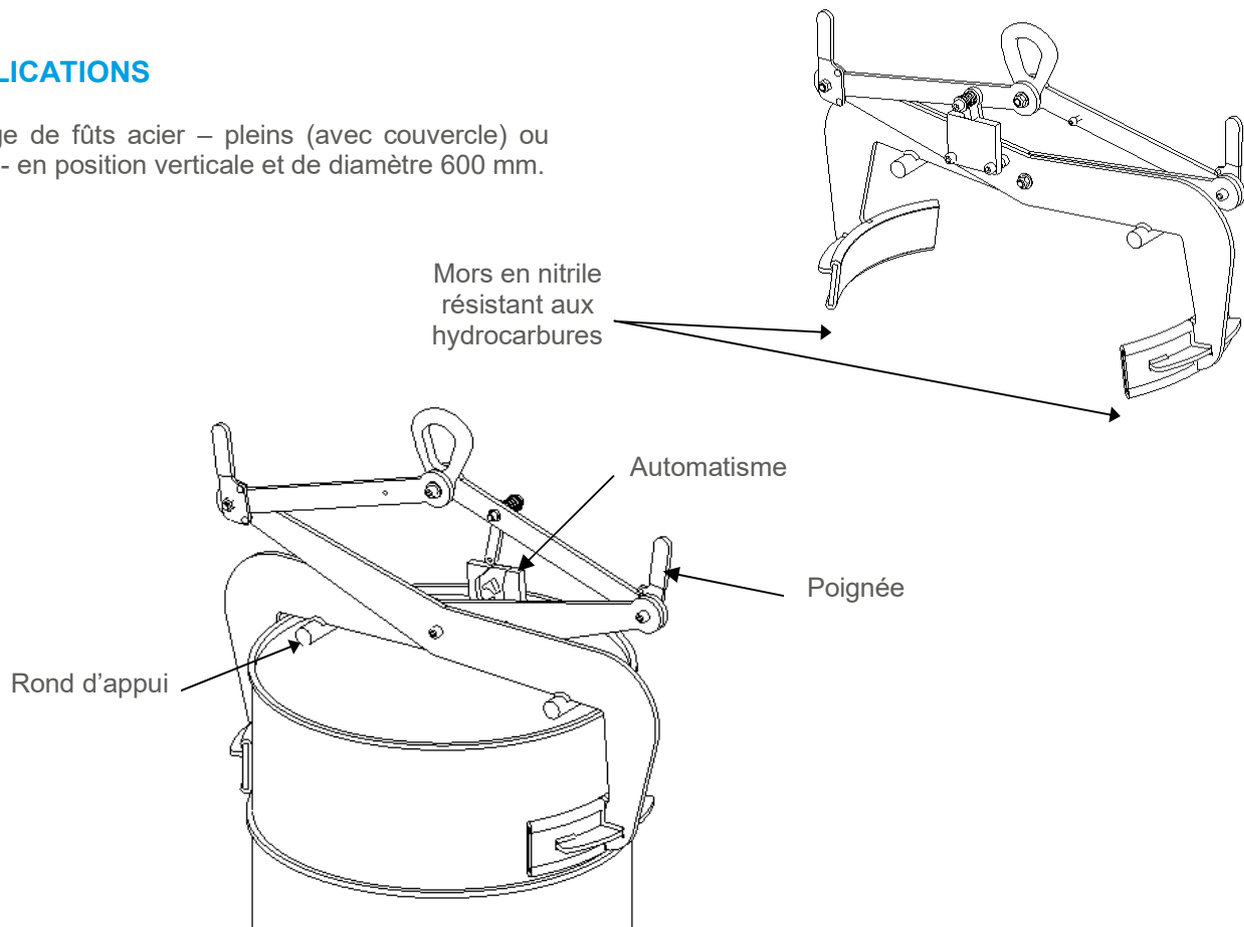


APPLICATIONS

Levage de fûts acier – pleins (avec couvercle) ou vides - en position verticale et de diamètre 600 mm.



DESCRIPTIF

Accessoire équipé d'un automatisme permettant d'effectuer la prise et la dépose du fût sans intervention manuelle. Les mors, revêtus de nitrile, garantissent une bonne adhérence et évitent le marquage des fûts. Des poignées de transport facilitent la mise en place. Des ronds d'appui assurent la stabilité de la pince déposée sur le fût. Le serrage de la pince est proportionnel à la charge limitant ainsi le risque de déformation du fût.

FONCTIONNEMENT

Mettre la pince ouverte en appui sur le fût et actionner le moyen de levage. La pince saisit alors automatiquement la charge. Lors de la dépose au sol, l'opérateur doit descendre complètement la pince sur le fût afin d'enclencher l'automatisme du système de verrouillage. La pince se bloque alors en position ouverte.

INDICATIONS GENERALES

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

CONSIGNES PARTICULIERES

- S'assurer que les mors sont exempts de graisse ou d'huile.
- Ne pas lever de fûts gras ou huilés.
- Ne convient pas aux fûts plastiques.
- Ne pas lever de fûts de taille supérieure à la capacité de prise de la pince utilisée.
- Risque de déformation du fût en cas de levage de fûts ouverts (sans couvercle).
- Le poids de la charge levée doit être au moins égal à 5% de la CMU de la pince (ex : pour une CMU 1000 kg, charge mini 50 kg). Cette valeur vaut pour une pince en bon état et des conditions d'utilisation conformes aux préconisations Tractel Solutions SAS. Nous consulter pour toute charge de poids inférieur au minimum préconisé.
- Les pinces de levage ne sont pas appropriées pour un assemblage permanent.
- Température d'utilisation : -20° à +90°C.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Réf.	Code groupe	CMU kg	Ø fût	A mini	A maxi	B mini	B maxi	C mini*	C maxi**	D mini	D maxi	E	F	G	H	I	J	L mors	Poids kg
VFA-025	51208	300	600	530	672	840	850	903	910	237	243	20	117	80	64	23	96	310	24

* en prise sur le fût

** ouverture maxi de la pince

Dimensions en mm

