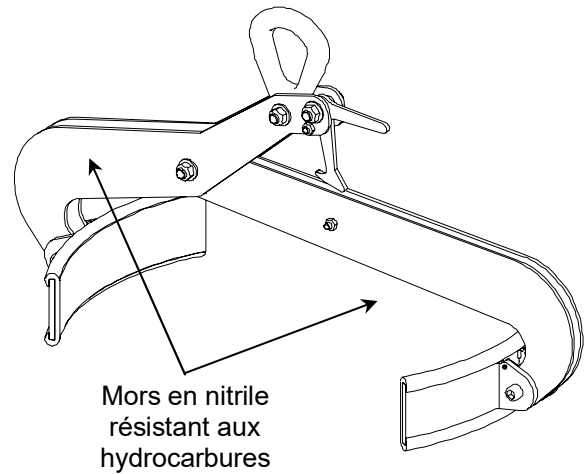
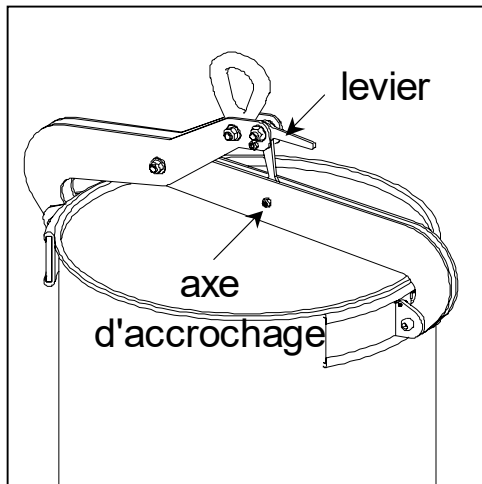


APPLICATIONS

Levage de fûts acier fermés – pleins avec couvercle ou vides - en position verticale et de diamètre 400 à 600 mm.



DESRIPTIF

Accessoire équipé d'un verrouillage automatique de la position ouverte permettant la dépose du fût sans intervention manuelle. Les mors, revêtus de nitrile, assurent une bonne adhérence et évitent le marquage des fûts. Le serrage de la pince est proportionnel à la charge limitant ainsi le risque de déformation du fût.

FONCTIONNEMENT

Mettre la pince bloquée en position ouverte en appui sur le fût. Soulever le levier tout en amorçant le levage et le maintenir ainsi afin qu'il ne s'enclenche pas à nouveau sur l'axe d'accrochage. Lors de la dépose au sol, la pince se bloque automatiquement en position ouverte.

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.

INDICATIONS GENERALES

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

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Réf.	Code groupe	CMU kg	Ø fût	A		B		C		D		E	F	G	H	I	J	K	Poids kg
				mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi								
VFR05-5	51248	500	400-500	297	405	673	725	110	120	115	152	80	64	23	20	62	96	270	12
VFR05-6	51258	500	500-600	327	443	767	824	110	120	115	147	80	64	23	20	62	96	320	14

Dimensions en mm

