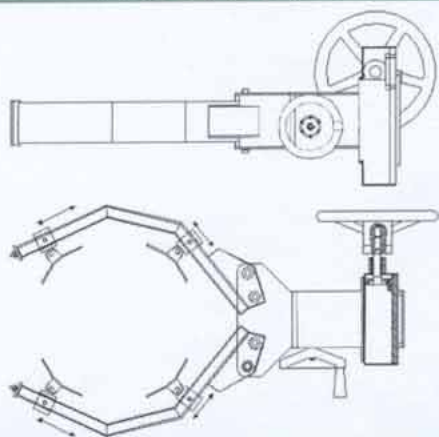
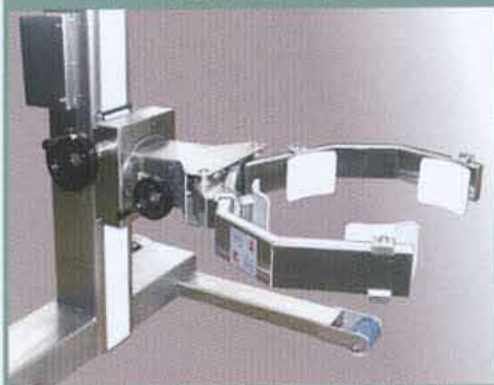




Plan de la pince



Vue détaillée



CARACTÉRISTIQUES

Que vous ayez à manutentionner des fûts ou des bobines, cet outillage vous sera d'une aide précieuse.

Conception tout inox

Outillage adapté pour le levage de fûts, bobines et cuves de $\varnothing$ 350 à 600 mm

Poids maximum des fûts : 250 Kg

Retournement à 360° sans effort

1 volant indexable pour le serrage

1 volant pour le retournement

RÉFÉRENCES DES PINCES

Pince 150 Kg Réf. AELP-150

Pince 250 Kg Réf. AELP-250

OPTIONS

- ♦ Réhausse de la pince
- ♦ Inox AISI 316L

Grijper "roto-touret" - Art. MV.RT...

Grijper om draadbobbijnen te kantelen over 90°.

Met 2 oscillerende bekken voor zijdelingse opname.

Uitvoering :

Art. MV.RT.480 : draagkracht : 500 kg, buiten Ø 480 - 720 mm, hoogte 325 - 540 mm

Art. MV.RT.650 : draagkracht : 500 kg, buiten Ø 650 - 900 mm, hoogte 340 - 500 mm

Op aanvraag : alle andere afmetingen.

Deze "roto-touret" kan ook op alle hijstoestellen opgehangen worden zoals op stapelaar met zwenkarm Art. MV.LEV.600 (zie hoofdstuk 2).

Het zwaartepunt blijft juist voor de loopwielletjes van de stapelaar.



Bobijngrijper - Art. MV.PG...

Om bobijnen op te nemen, te kantelen en terug te plaatsen op de bodem, een palet, een doorn, machines, enz... Opnemen d.m.v. doorn in de binnendiameter van de bobijn. Draagkracht : 350 kg. Manueel kantelen d.m.v. grote hendel, blokkeren d.m.v. kleine hendel.

Uitvoering :

Art. MV.PG.070 : doorn voor binnen Ø bobijn : 70 mm, buiten Ø 600 - 850 mm, hoogte : 300 - 500 mm, eigen gewicht : 13 kg

Optie : bekken om op de doorn Ø 70 mm te plaatsen om

voglende Ø te bekomen : binnen Ø 76 mm : **Art. MV.PG.M.076**

binnen Ø 120 mm : **Art. MV.PG.M.120**

binnen Ø 150 mm : **Art. MV.PG.M.150**

Art. MV.PG.200 : doorn voor binnen Ø bobijn : 200 mm, buiten Ø 600 - 900 mm, hoogte : 600 - 900 mm, eigen gewicht : 17 kg

Op aanvraag : alle andere afmetingen.

Deze bobijngrijper kan ook op alle hijstoestellen opgehangen worden zoals op de stapelaar met zwenkarm Art. MV.LEV.600 (hoofdstuk 2).

Het zwaartepunt blijft juist voor de loopwielletjes van de stapelaar.

Gesynchroniseerd automatisch spannen d.m.v. zwaartekracht op de binnen- en buiten Ø, wat een afglijden van de last voorkomt.

