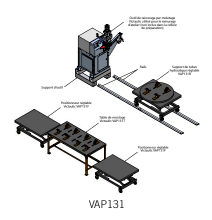
Accessoires - Cellule de préparation





Support de tubes hydraulique réglable VAPS 131R



Positionneur hydraulique VAPS 131F



Table de montage VAPS 131T

VAP131- Cellule de préparation

- Solution clé en main de préparation en atelier
- Maximise les gains de productivité liés aux systèmes rainurés Victaulic[®]
- Composition: une rainureuse VE460, un support de tubes et des rails VAPS 131R, deux tables VAPS 131F et une table de montage VAPS 131T

SUPPORT DE TUBES RÉGLABLE VAPS 131R

- Conçu pour maintenir le tube à rainurer par moletage
- Permet au tube de tourner librement et de se déplacer transversalement sur des billes de manutention
- Le tourniquet permet de faire tourner le tube pour rainurer ses deux extrémités sans devoir le déplacer

Capacité: tubes IPS 4 - 24"/DN100 - DN600; charge nominale: 2000 lb/907 kg

Course verticale: 30,5"/775 mm

Hauteur minimale du tube par rapport au sol : compatible avec les rainureuses par

moletage d'atelier Victaulic

Alimentation électrique: 115 VCA

Poids: 500 lb/227 kg

POSITIONNEUR HYDRAULIQUE VAPS 131F

- Conçu pour soutenir des tubes, vannes et raccords rainurés lorsqu'il est associé à la table de montage VAPS 131T
- Commande au pied permettant un fonctionnement sans intervention manuelle
- Meilleure mobilité grâce aux roues pivotantes

Capacité: tubes IPS 4 – 24"/DN100 – DN600; charge nominale: 1200 lb/544 kg avec

les roues, 2000 lb/907 kg sans les roues

Course verticale: 29,25"/743 mm **Alimentation électrique**: 115 VCA

Poids: 400 lb/181 kg

TABLE DE MONTAGE VAPS 131T

- Conçue pour supporter des tubes, vannes et raccords rainurés lorsqu'elle est associée au positionneur hydraulique VAPS 131F
- Les billes de manutention peuvent être réglées en fonction des diamètres de tubes 2 – 24"/DN50 – DN600

Capacit'e: tubes IPS 4 - 24 "/DN100 - DN600 ; charge nominale: 8000 lb/3629 kg,

charge nominale des billes de manutention : 700 lb/318 kg

Course verticale: 29,25"/743 mm

Poids: 500 lb/227 kg

