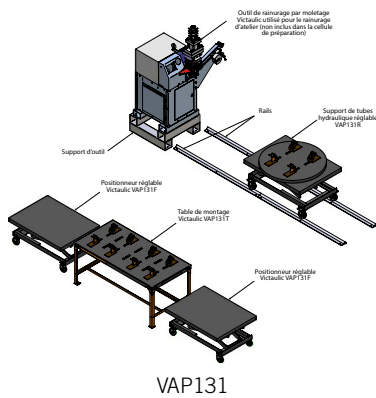


Accessoires – Cellule de préparation



VAP131



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

Capacité : 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