





Fontaines de dégraissage pour solvants pétroliers ou végétaux et châssis mobile



### **Présentation**

FD6: Fontaine de dégraissage 220 V et châssis mobile avec moteur MF1.

FD7: Fontaine de dégraissage 24 V et châssis mobile avec moteur

FD8: Fontaine de dégraissage à air comprimé et châssis mobile avec moteur MF3.

## Descriptif technique

Fontaines FD6, FD7, FD8:

Bac en tôle 15/10è, recouverte de peinture EPOXY.

Dimension du plan de travail 800x500 mm.

Hauteur du bac : 65 mm.

Hauteur des côtés et du fond : 270 mm.

Réalisé en tôle 15/10è et tubes coudés recouverts de peinture EPOXY.

# Caractéristiques

Fontaines FD6, FD7, FD8:

Conçues pour être posées sur châssis fixes ou mobiles pour l'utilisation de tonnelets de 60 à 100 litres.

Egouttoir latéral et bavette de protection avant.

Livré avec écrou de fixation YZE12000U + contre écrou YCE70110U qui font aussi bien pour fût métal que fût plastique.

Aspiration avec filtre par la petite bonde.

Plateau supérieur supportant la fontaine et plateau inférieur recevant le tonnelet de 60 litres de solvant.

Deux roulettes fixes et deux roulettes orientables, avec frein, permettent un déplacement aisé.

1603153



