

Fontaines de dégraissage pour solvants pétroliers ou végétaux et châssis mobile



photos non contractuelles

Présentation

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

FD7 : Fontaine de dégraissage 24 V et châssis mobile avec moteur MF2.

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.

Châssis :

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.

Châssis :

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