

# Unité mobile de mousse - débit 400 l/min, cuve 150 litres

Raccord pour l'aspiration d'émulseur avec clapet anti-retour

Proportionneur "MIXY EDUCTOR" 400 l/min, raccords DSP DN65, avec robinet doseur (réglage de 0 à 6%) et soupape de régulation

Bouchon de remplissage

Raccord tuyau DSP DN65 à verrou

Cuve polyéthylène, capacité : 150 litres

Roulette avant avec frein

Roue à pneumatique

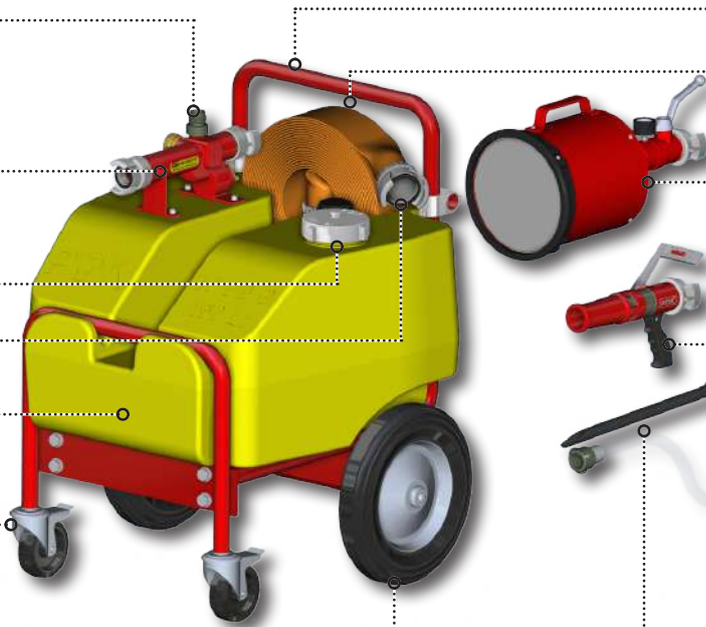
Canne et flexible d'aspiration, raccord GFR DN20

Châssis en alliage d'aluminium, recouvert de peinture polyester

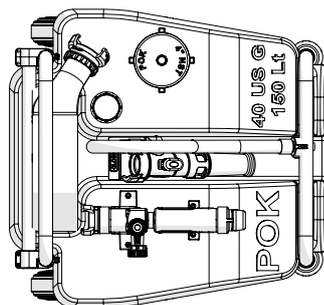
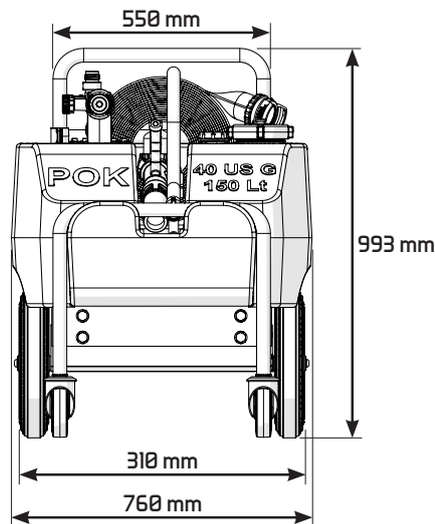
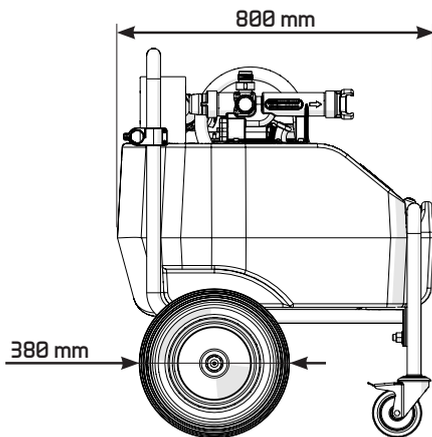
Tuyau PIL DN70, 20 mètres

Réf. 07952 : Lance à mousse moyen foisonnement, raccord d'entrée DSP DN65 sans verrou, poignée de manoeuvre, robinet à boisseau sphérique

Réf. 07951 : Lance à mousse bas foisonnement, raccord d'entrée DSP DN65 sans verrou, poignée de manoeuvre, robinet à boisseau sphérique



POK SAS fournit de nombreux raccords avec ses produits. En fonction de votre commande, le raccord représenté dans la fiche technique peut être différent de celui de votre produit.



FTE\_MOU\_01349\_FR\_B - 31/08/2016 - Copyright © POK SAS - Illustrations non contractuelles

## Unité mobile de mousse - débit 400 l/min, cuve 150 litres

### CARACTÉRISTIQUES

Référence	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø7951 - avec lance mousse bas foisonnement</li> <li>• Ø7952 - avec lance mousse moyen foisonnement</li> </ul>
Norme	• Raccord NF 5 61-701
<b>Construction</b>	
Corps proportionneur et lance	• Alliage d'aluminium, revêtement polyester
Gaine de poignée	• Polyuréthane
Châssis unité mobile	• Alliage d'aluminium, revêtement polyester
Axes et visserie	• Acier inoxydable
Flexible et canne d'aspiration	• PVC
<b>Caractéristiques hydrauliques</b>	
Débit lance	• 400 l/min @ 6 bar
Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar
Foisonnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• x 10 environ - bas foisonnement</li> <li>• x 70 environ - moyen foisonnement</li> </ul>
Portée	• 35 mètres
Robinet	• à boisseau sphérique
Débit proportionneur	• 400 l/min @ 10 bar
Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar
Perte de charge	• 35 %
Aspiration	• Par Venturi, avec clapet anti-retour
Réglage de l'aspiration	• Par robinet doseur de 0 à 6 %
Type d'émulseur conseillé	• Tous types d'émulseur synthétique
Tuyau PIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DN70</li> <li>• 20 mètres</li> </ul>
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Raccord tuyau	• Raccord DSP DN65 à verrou
Raccord entrée lance	• Raccord DSP DN65 sans verrou
Raccord proportionneur	• Raccord DSP DN65 sans verrou
Raccord d'aspiration emulseur	• GFR DN20
Masse	• 62 kg