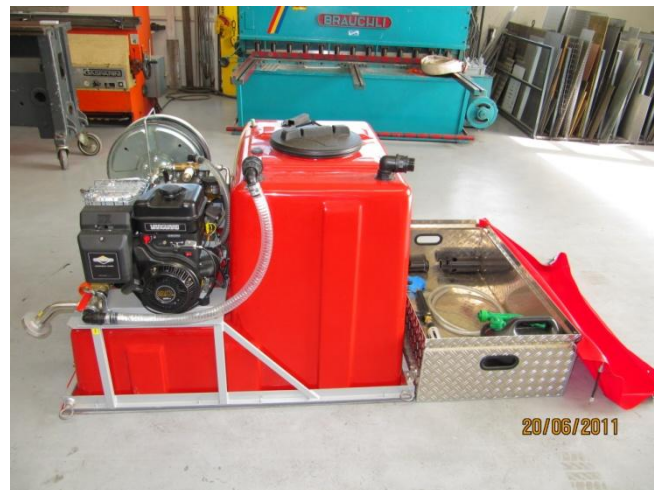


Nouveaux, aux Ateliers Clément sa



KITS HP FIRECO

Demande de renseignements : sc@ateliers-clement.ch / +41(0) 26.413.99.41



- ✓ Kit HP avec citerne en L en fibre PRV 600 litres
- ✓ Moteur essence Briggs&Stratton Vanguard OHV 9 cv
- ✓ Pompe HP 50 L/mn à 45 bars
- ✓ Dévidoir en acier avec 50 mètres de tuyau PVC
- ✓ Réservoir émulseur 30 litres intégré dans la citerne
- ✓ Panneau de commande complet pour groupe à membrane
- ✓ Accélérateur automatique breveté
- ✓ Système de dosage breveté FHP pour lance rapide jusqu'à 200 mètres
- ✓ Lance eau/mousse spéciale système FHP jusqu'à 200 BARS
- ✓ Raccords rapide et diffuseur foisonnement moyen
- ✓ Diffuseur à haute pression pour lance spéciale
- ✓ Indicateur du niveau de l'eau du réservoir
- ✓ 14 minutes d'autonomie pour l'extinction

- ✓ Montage sur FORD RANGER 250 kg de charge utile, inclus l'eau pour l'extinction / 3'050 Kg
- ✓ Protection contre surpression du réservoir
- ✓ Sécurité trop plein du réservoir
- ✓ Emulseur classe A comme CAFS
- ✓ Possibilité d'aspiration directement depuis la pompe
- ✓ Démarreur électrique et manuel
- ✓ Vanne de vidange pompe et réservoir
- ✓ 3 diffuseurs à haute pression pour lance
- ✓ Bac de rangement directement tuyaux d'alimentation
- ✓ Variateur pourcentage de mousse avec graduation
- ✓ Indicateur niveau de pression de la pompe
- ✓ Coupure automatique du régime moteur
- ✓ Garde fixe pour faciliter le déchargement

Demande de prix

6) Notes sur l'utilisation correcte de la lance Eau/mousse

La lance eau/mousse est dotée d'un embout porte-jet mobile. Quand on utilise la lance, il est obligatoire de positionner l'embout en position d'extension maximum. Si rétracté, le jet de la lance ne sera pas adéquat à la prestation.

Dans le cas d'une utilisation avec de la mousse, le porte-jet rétracté empêche la bonne expansion de la mousse, et cause un rendement médiocre. De plus, pour avoir la meilleure expansion possible, la lance doit être utilisée en jet pulvérisé.

Ci-dessous une image explicative :

