



HYDRA - L'ASPIRATEUR POUR POMPIERS LE PLUS PERFORMANT

Fiabilité, une grande flexibilité d'utilisation et caractéristiques de fonctionnement continu éprouvées depuis des années sont les avantages de l'aspirateur pour pompiers HYDRA. Des composants parfaitement adaptés les uns aux autres permettent une construction stable et compacte. L'appareil convainc par un réservoir robuste et une tête d'aspiration performante. Le manche optimisé et les grandes roues permettent un transport aisé.

La turbine d'aspiration installée dans la tête de l'appareil a une capacité d'aspiration pouvant atteindre 20 000 l/h. La pompe à eau sale dans le réservoir de l'unité ne déplace pas seulement de l'eau normale, mais transporte et pompe également de l'eau fortement polluée, contaminée et des boues avec un passage solide sans obstruction de 50 mm. Véritable machine à tout faire, l'HYDRA est la solution aux problèmes réels.

- Grande maniabilité et excellentes propriétés de roulement
- Grand réservoir de 70 l
- Matériaux solides et conception compacte
- Tuyaux d'aspiration et de vidange, 12 m chacun
- Nouveau: renforcement pour le tuyau d'aspiration
- Pas d'électronique nécessitant un entretien intensif
- Fonctionnement continu avec des générateurs DIN de 5 kVA
- Longueur de câble 10 m, y compris fiche 10 A de type 13 selon la norme actuelle SN 441011 Classe de protection IP55
- Interrupteur de protection individuelle
- Bruit de travail de 64 dB (A)

INCLUS DANS LE SET:

- HYDRA aspirateur pour pompiers
- Tuyau d'aspiration de 12 m
- Tuyau de vidange de 12 m
- Tube d'aspiration, 2 pièces, \varnothing 50 mm
- Buse de sol en aluminium



DONNÉES TECHNIQUES	N° Art. HYD3000
CAPACITÉ D'ASPIRATION	15,000 l/h
PUISSANCE DE LA TURBINE OSM	1,200 watts
PUISSANCE POMPE À EAU SALE	1,000 watts
POIDS (SANS ACCESSOIRES)	30kg
TUYAU D'ASPIRATION ET TUYAU DE VIDANGE	12 m chacun, \varnothing 50 mm
DIMENSIONS MANCHE PLIÉ	47 x 60 x 84 cm (l x P x H)
DIMENSIONS MANCHE DÉPLIÉ	47 x 60 x 97 cm (l x P x H)

Sous réserve de modifications techniques, nos conditions générales s'appliquent : www.roessle.ag

rössle

Aspirateurs pour pompiers