

Shark ADBLUE



FIABLE
POLYVALENT
PERFORMANT



Fiable

Le Shark AdBlue® est reconnu à l'international pour sa haute qualité et sa fiabilité.



Polyvalent

Le Shark AdBlue® est adapté pour la distribution dans les garages, les ateliers et les stations-service pour véhicules routiers où la température ne descend pas en dessous de zéro degré.



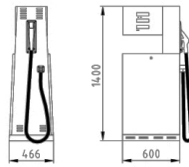
Performant

Le Shark AdBlue® dispose d'un système hydraulique japonais TATSUNO de très grande précision et d'un compteur électronique ultra performant. Leur durée de vie est exceptionnelle.

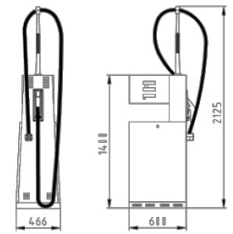
Shark ADBLUE

+ PRODUIT

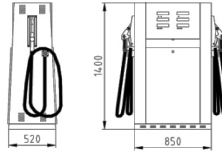
- Hydraulique de haute précision TATSUNO (Japon) à longue durée de vie
- Compteurs électroniques PDEX et TBELTX
- Affichages LCD avec rétroéclairage LED contrôlé
- 2 variantes - JUNIOR (1 tuyau) et ECONOMY (2 tuyaux)



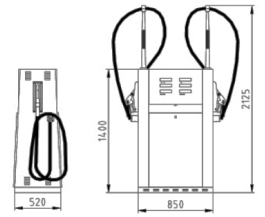
BMP511.SD/AdB (Junior)
1 tuyau d'AdBlue



BMP511.SD-HS/AdB (Junior)
1 + tuyau AdBlue cannes flexibles



BMP522.SXD/AdB (Economy)
2 tuyau d'AdBlue



BMP522.SXD-HS/AdB (Economy)
2 + tuyaux cannes flexibles AdBlue

SPÉCIFICATIONS

- Capteurs d'impulsions de précision TATSUNO (Japon)
- Totalisateurs électroniques et électromécaniques pour chaque buse
- Paramétrage par télécommande infrarouge
- Commutation 40L/min et 5L/min VL/PL
- Tuyau de distribution et pistolet TATSUNO
- Design de couleur selon la demande du client

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de pompage : 40 L/min (camions) 10 L/min (voitures)

Précision : $\pm 0,25\%$ (min. 2 litres)

Pression de travail maximale : 0,4 MPa

Moyen : solution aqueuse à 32,5% d'urée

Alimentation : 230V +10% -15%, 50Hz max.150VA

Alimentation pour éléments de commutation (vannes, contacteurs) : 230V, 50Hz

Température ambiante : 0 ° C + 55 ° C

Température du liquide : 0 ° C + 30 ° C



DISTRIBUTEURS ADBLUE

1 ou 2 tuyaux, hauteur 1400 mm AdBlue® - Solution à 32,5% d'urée et d'eau 2 design - JUNIOR (1 tuyau), ECONOMY (2 tuyaux) conçu pour les environnements où la température est supérieure à 0 ° C

OPTIONS

- Option de pistolet de distribution pour voitures ou camions
- Tuyau suspendu avec option de suspension à ressort
- Clavier de prédétermination en volume et en montant
- Chauffage, qui permet de descendre à une température ambiante de -40°C
- Bouton d'arrêt d'urgence

NORMES

Appareil conforme aux exigences techniques contenues dans la norme technique harmonisée et dans les réglementations des directives CE

- OIML R 117 Organisation Internationale de Métrologie légale
- WELMEC 7.2 Guide du logiciel (Instruments de mesure 2014/32 / UE) également applicable à 2004/22 / UE
- WELMEC 10.6 Guide de sécurisation des distributeurs de carburant (Systèmes de mesure de liquides autres que l'eau) - 104Kb
- Déclaration de conformité EU, modèle BMP512.SD/AdB, numéro de certificat 13896/18

CONTACT

44, avenue Lucien Victor Meunier - 33530 Bassens - France
Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21 - Email. contact@lafon.fr
WWW.LAFON.FR



Document non contractuel
11/2019 39000304 Ind B FR

une société de
LAFON MADIC
group