

BOXTER 20 VS

Distribution et gestion privative



MODULAIRE
ÉCOLOGIQUE
PERFORMANT



Modulaire

Le Boxter 20 VS est disponible en simple ou double-face, mono ou biproduit 1 à 4 pistolets, 3 niveaux de débits possibles, 3m³/h; 5m³/h ou 8 m³/h.



Écologique

Distributeur de carburant équipé d'un bac de récupération des égouttures pour éviter toute pollution des sols. Le Boxter 20 VS a été conçu pour répondre aux exigences normatives toujours plus importantes.



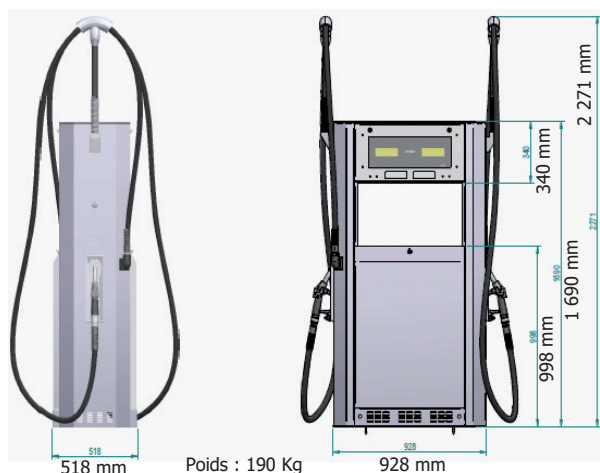
Performant

Mesureur d'une grande précision conçu pour un usage intensif. Distributeur de carburant prévu pour une utilisation intensive 24h/24h et pour une résistance maximum aux intempéries.

BOXTER 20 VS

+ PRODUIT

- Technologie du rétro-éclairage intégré pour une parfaite lisibilité de l'afficheur, de jour comme de nuit
- Simplicité et confort d'utilisation
- Conçu pour une utilisation intensive 24h/24h
- Résistance maximum aux intempéries



APPAREIL DISTRIBUTEUR

- Groupe de pompage 80l/mn avec dégazeur MADIC industries GDL80 avec cartouche filtrante (grille en acier inox)
- Ou en version 8m³/h groupe de pompage à palettes 140l/mn
- Pression de service: 0,16 – 0,25MPa
- Manchette de raccordement (onduleux inox)
- Mesureur volumétrique MADIC industries ML80
- Ou en version 8m³/h mesureur volumétrique (FPP050)
- Plage de débit : 5 - 90L/min.
- Précision commerciale (+ ou -2 0/100)
- Moteur électrique Tri 400V 50 Hz-0,75 Kw 1500 Tr/min
- Flexible norme EN 1360 longueur utile 4 mètres équipé d'un raccord cassant
- Pistolet automatique type ZVA

AFFICHEUR

- Calculateur afficheur LCD LVSI MADIC industries - Rétroéclairé haute visibilité chiffre hauteur 25,4 mm
- Affichage volume distribué, capacité 9999,9 l
- Remise à zéro automatique
- Totalisateur électronique
- Émetteur d'impulsions double voie
- Pré équipé pour le raccordement à un système de gestion

ADAPTABILITÉ



Véhicules légers

Autocars

Engins agricoles

Transports

Travaux publics

OPTIONS

- Affichage double face
- Canne support flexible
- Kit VL/PL (électrovanne 3/5m³/h)
- Automate de gestion intégré E@syCarb
- Totalisateur électromécanique
- Pompe à main de secours
- Version pompe immergée
- Alimentation 230 Volt

NORMES

- 2006/42/CE (Directive Machine) relative à la sécurité des machines
- 2014/35/UE (Directive Basse Tension) relative à la sécurité électrique du matériel électrique Basse Tension
- 2014/30/UE (Directive CEM) relative à la compatibilité électromagnétique
- 2014/34/UE (Directive ATEX) relative à l'utilisation d'un équipement en atmosphère explosive Dossier Technique Déposé à l'O.N. INERIS sous le numéro INERIS EQEN 025351/21
- <Ex> II 2 G IIB T3 Tamb -20°C/+55°C
- 94/62/CE relative aux emballages et déchets d'emballages
- EN ISO 80079-36 : 2016 Atmosphères explosives — partie 36 : appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives — méthodologie et exigences
- EN 13617-1 Aout 2012 Stations-service - Construction et caractéristiques des distributeurs de carburants
- NF EN 60204-1 Septembre 2006 Sécurité des machines, Équipements électriques des machines

CONTACT

Parc d'Aquitaine - 1155 avenue Jean-Baptiste Godin
33240 Saint-André-de-Cubzac - France
Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21 - Email. contact.industries@madic.com
WWW.GROUPE.MADIC.COM

ISO 9001 ISO 14001

Document non contractuel
08/2022 39000165 Ind H FR

MADIC industries MADIC group