

## BOXTER 10 VS

### Distribution et Gestion Privative



ÉCOLOGIQUE  
PERFORMANT  
ERGONOMIQUE



#### Écologique

Distributeur de carburant équipé d'un bac de récupération des égouttures pour préserver l'environnement et éviter toute pollution des sols.



#### Performant

Le Boxter 10 VS dispose d'un mesureur d'une grande précision. Ce distributeur de carburant est conçu pour un usage intensif. Il est présent dans de nombreuses flottes privatives en France et à l'international.



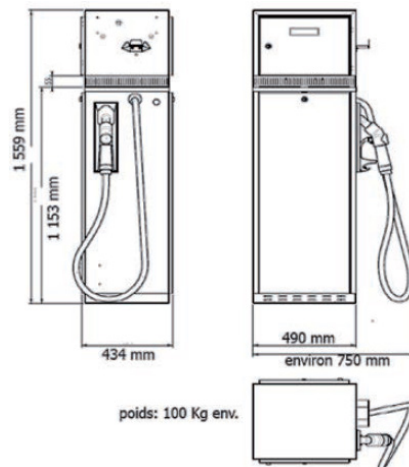
#### Ergonomique

Présence d'un afficheur rétroéclairé permettant une parfaite lisibilité de jour comme de nuit. Le Boxter 10 VS est un appareil simple et efficace !

# BOXTER 10 VS

## + PRODUIT

- Conçu pour répondre aux exigences normatives
- Adapté au ravitaillement de flottes privées
- Garanti un grand confort d'utilisation
- Conçu pour une utilisation intensive 24h/24h
- Résistance maximum aux intempéries



## APPAREIL DISTRIBUTEUR

- Modulaire, simple ou double face, 3 -5 ou 8m<sup>3</sup>/h
- Groupe de pompage 80l/mn avec dégazeur MADIC industries GDL80 avec cartouche filtrante (grille en acier inox)
- Ou version en 8m<sup>3</sup>/h groupe de pompage à palettes 140/mn
- Pression de service : 0,16 -0,25MPa
- Manchette de raccordement (onduleux inox)
- Mesureur volumétrique MADIC industries ML80
- Ou version en 8m<sup>3</sup>/h mesureur volumétrique (FPP050)
- Plage de débit : 5 -90L/min
- Précision commerciale (+ ou -2 o/oo)
- Moteur électrique Tri 400V 50 Hz-0,75 Kw 1500 Tr/min

## AFFICHEUR

- Calculateur afficheur LCD LV51 MADIC industries - Rétroéclairé haute visibilité chiffre hauteur 25,4 mm
- Affichage volume distribué, capacité 9999,9 l
- Remise à zéro automatique
- Totalisateur électronique
- Emetteur 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 3/5m<sup>3</sup>/h)
- Automate de gestion intégré MiniCarb ou E@syCarb
- Totalisateur électromécanique
- Pompe à main de secours
- Version pompe immergée
- Kit de raccordement satellite
- 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, Equipements 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](mailto:contact.industries@madic.com)  
[WWW.GROUPE.MADIC.COM](http://WWW.GROUPE.MADIC.COM)

ISO 9001 ISO 14001

Document non contractuel  
08/2022 39000200 Ind J FR

une société de  
**MADIC** industries **MADIC** group