



ŠKODA



Audi



Véhicule
Utilitaires

Conception & Agencement d'ateliers intégrés **Bornes multiservices**



Borne Multiservices Type BMS-II-VW



Maintenance facilitée
par 2 accès latéraux



Distribution Ingrédients

- 2 enrouleurs d'huile gros débit (ou autres fluides)
- 2 poignées compteur digital

Distribution Air Comprimé

- 1 enrouleur air comprimé avec raccords rapides
- 1 filtre régulateur air comprimé non lubrifié
- 1 filtre régulateur lubrificateur air comprimé
- 2 raccords rapides avec manomètres

Électrique

- 1 coffret électrique avec disjoncteurs
- 1 enrouleur électrique avec pc 230v
- 1 prise de courant mono 230v domestique
- 1 prise de courant mono 230v industriel
- 1 prise de courant tri 400v industriel
- 2 baladeuses à diodes

Option :

- Kit de pompage des huiles usées
- Prise RJ45
- Clavier de gestion des huiles

Borne Multiservices Type BMS-II-AU



Nouveau

Option prise de courant
pour véhicules électriques



Distribution Ingrédients

- 2 enrouleurs d'huile gros débit (ou autres fluides)
- 2 poignées compteur digital

Distribution Air Comprimé

- 1 enrouleur air comprimé avec raccords rapides
- 1 filtre régulateur air comprimé non lubrifié
- 1 filtre régulateur lubrificateur air comprimé
- 2 raccords rapides avec manomètres

Distribution Air Comprimé

- 1 coffret électrique avec disjoncteurs
- 1 enrouleur électrique avec pc 230v
- 1 prise de courant mono 230v domestique
- 1 prise de courant mono 230v industriel
- 1 prise de courant tri 400v industriel
- 2 baladeuses à diodes

Option :

- Kit de pompage des huiles usées
- Prise RJ45
- Clavier de gestion des huiles

Borne Multiservices Type BMS-II-SK



Intégration
du clavier de gestion

**Vous souhaitez des
solutions spécifiques ?
N'hésitez pas à nous
contacter.**



Distribution Ingrédients

- 2 enrouleurs d'huile gros débit (ou autres fluides)
- 2 poignées compteur digital

Distribution Air Comprimé

- 3 enrouleurs air comprimé avec raccords rapides
- 1 filtre régulateur air comprimé non lubrifié
- 1 filtre régulateur lubrificateur air comprimé

Distribution Électrique

- 1 coffret électrique avec disjoncteurs
- 1 enrouleur électrique avec pc 230v
- 1 prise de courant mono 230v domestique
- 1 prise de courant mono 230v industriel
- 2 baladeuses à diodes
- 2 prises RJ45

Option :

- Kit de pompage des huiles usées
- Clavier de gestion ds huiles

Borne Multiservices Type BMS-II-SE



2 Connexions RJ 45



Distribution Ingrédients

- 2 enrouleurs d'huile gros débit (ou autres fluides)
- 2 poignées compteur digital

Distribution Air Comprimé

- 3 enrouleurs air comprimé avec raccords rapides
- 1 filtre régulateur air comprimé non lubrifié
- 1 filtre régulateur lubrificateur air comprimé

Distribution Électrique

- 1 coffret électrique avec disjoncteurs
- 1 enrouleur électrique avec pc 230v
- 1 prise de courant mono 230v domestique
- 1 prise de courant mono 230v industriel
- 2 baladeuses à diodes
- 2 prises RJ45

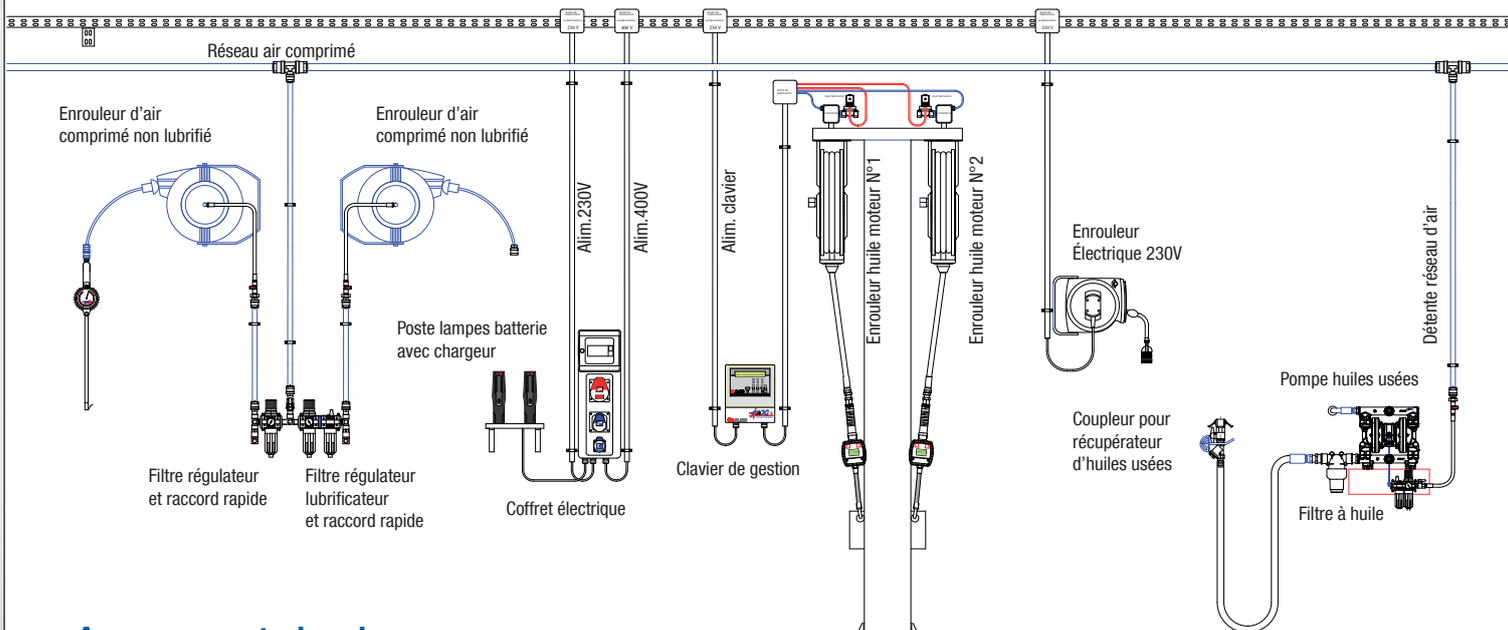
Option :

- Kit de pompage des huiles usées
- Clavier de gestion ds huiles

Aménagez vos postes de travail

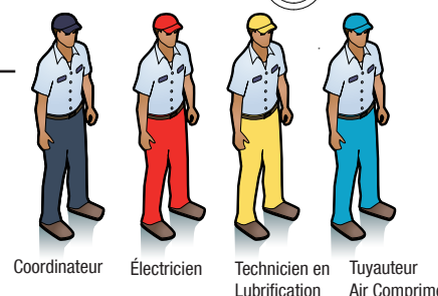
Installation traditionnelle

HIER



Agencement classique

Encombrement sur plus de 5 m de linéaire.
Installation des équipements nécessaires aux postes de travail.
Intervention de corps de métiers différents pour le montage nécessitant une coordination.



La solution



AUJOURD'HUI

L'agencement d'atelier intégré

Ne nécessite qu'un encombrement au sol de 0,25 m².

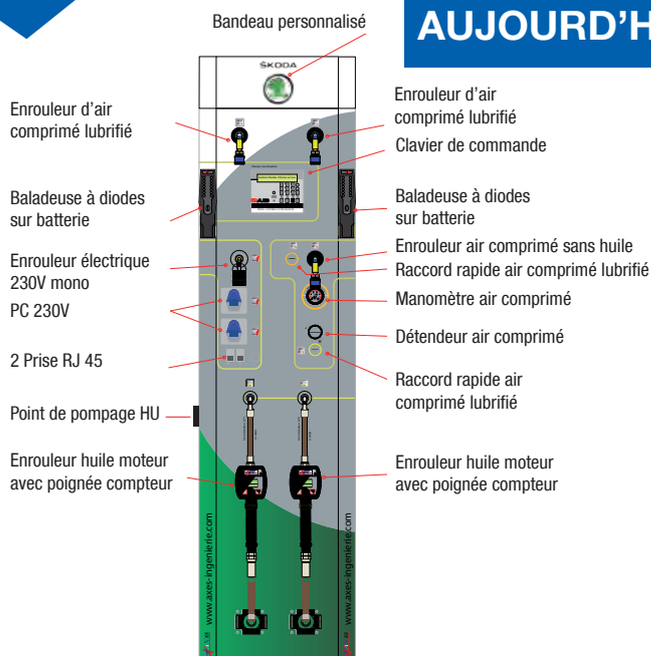
Borne Multiservices prête à servir dès la mise en place.

L'ensemble des équipements nécessaires est regroupé en 1 poste optimisé.

Montage réalisé par 1 seul technicien.



1 technicien



VOLKSWAGEN GROUP France

M. Philippe Leclere
B.P.62F 02601 Villers-Cotterêts Cedex
Tél : 03.23.73.54.90 Fax :03.23.73.80.37
mail : philippe.leclere@volkswagengroup.fr



69 à 73, rue des Chevrins - 92230 Gennevilliers
Tél : 01.47.99.89.25 - Fax :01.47.99.93.53
mail : contact@axes-ingenierie.com

S.A.S au capital de 70 000 € - Siège social : 69 à 73, rue des Chevrins
92230 Gennevilliers - R.C.S Nanterre 453 055 550 000 25 - NAF 4669B

NOUVEAU

Libérez votre atelier avec la Borne Multiservices !

Axes Ingénierie conçoit et réalise des ensembles spécialement étudiés pour les ateliers de maintenance automobile et véhicules industriels.

Les bornes multiservices sont des mobiliers techniques regroupant l'ensemble des besoins en énergie électrique, pneumatique et de distribution des fluides nécessaires à la maintenance des véhicules.

Les bornes multiservices sont entièrement assemblées et raccordées en usine par des techniciens qualifiés.



Modèle station véhicule utilitaire

Avantages Clés

- 1 Dès la phase d'étude**
Équipement complet,
à positionner d'un simple clic
sur votre plan d'étude.
- 2 Mise en place**
La mise en place de la borne
multiservices s'effectue avec
un simple transpalette.
- 3 Connexion & mise en service**
Connexion en air comprimé :
ultra-simple grâce au flexible
de liaison.
Connexion électrique :
directement dans la boîte de
connexion intégrée à la borne.



La borne multiservices est livrée assemblée, prête à être utilisée sans installation particulière... il suffit de la positionner sur son emplacement et de la connecter en air comprimé et en électricité.

Votre station est immédiatement opérationnelle !

Equipement complet

Gain de place

Encombrement au sol minimal

Simplicité du raccordement

à l'électricité et aux fluides

Augmentation de la rentabilité au m²

de votre atelier

Fiabilité

Montage en usine

Composants de grandes marques

Design

Personnalisation de la borne aux
couleurs de votre atelier/constructeur

Maintenance aisée

Les 2 portes latérales
permettent un accès total



Les produits et composants intégrés aux bornes multiservices Axes **ont été sélectionnés parmi les plus grandes marques** du marché. Ils sont testés et utilisés depuis plusieurs années dans les réseaux de concessions automobiles et véhicules industriels.