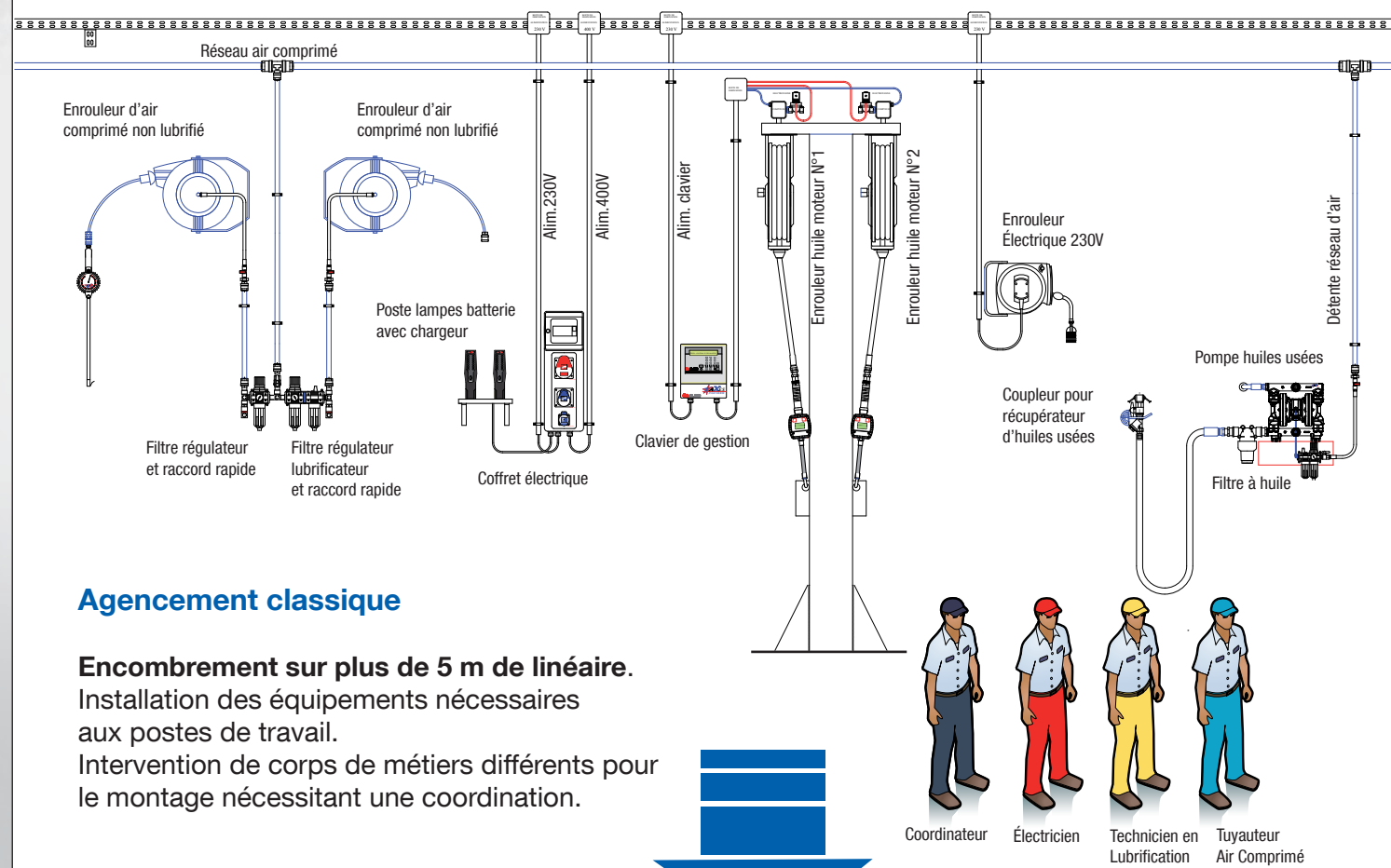


Aménagez vos postes de travail

Installation traditionnelle



La solution



L'agencement d'atelier intégré

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

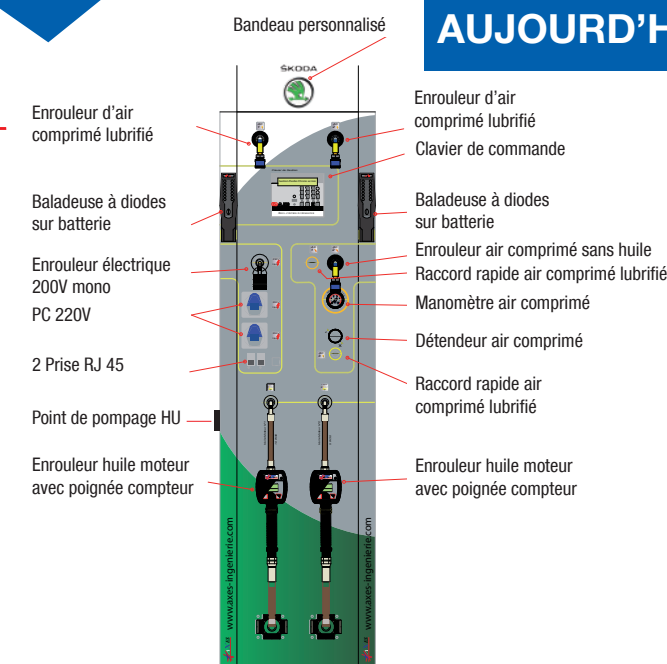
Borne Multiservices prête à servir dès la mise en place.

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

Montage réalisé par 1 seul technicien.



AUJOURD'HUI



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.



Conception & Agencement d'ateliers intégrés Bornes multiservices



www.axes-ingenierie.com



Groupe Volkswagen France S.A.

Mr Philippe Leclere
B.P.62F 02601 Villiers-Cotterets Cedex
Tél : 03.23.73.54.90 Fax :03.23.73.80.37
mail : philippe.leclere@gr-vw.fr

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



Mr Jean-Pierre Lecuyot
69 à 73, rue des Chevrons - 92230 Gennevilliers
Tél : 06.75.79.32.56 - Fax :01.47.99.93.53
mail : Lecuyot@axes-ingenierie.com

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.



Model station véhicule utilitaire

Avantages Clés

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

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-SK



Intégration du clavier de gestion



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
- 1 prise de courant tri 400v industriel
- 2 baladeuses à diodes
- 2 prises RJ45

Option :

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

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

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

Terminal Multiservices Type BMS-II-SE



Connexion RJ45 x 2



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
- 1 prise de courant tri 400v industriel
- 2 baladeuses à diodes
- 2 prises RJ45

Option :

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