

## VISPA 35 E-B-BS



L'autolaveuse révolutionnaire qui lave, essuie, hygiénise en un seul passage. L'idéal pour les petites surfaces. Sa piste de travail est de 35 cm

## Vispa 35 E-B-BS : Systèmes d'entretien automatisés pour petites surfaces

Parfaite pour remplacer les systèmes de nettoyage manuels dans les environnements de petites dimensions et encombrés. Idéale pour les opérations d'entretien quotidien.

La Vispa 35 est disponible dans la version de lavage à alimentation électrique et par batterie ainsi que dans la version de brossage à alimentation par batterie. La version à batterie est sans fil, la machine se déplace donc librement dans les environnements de petites dimensions et encombrés.

Vispa 35 est fournie avec des brosses ou un disque entraîneur. La version à batterie dispose d'un chargeur de batterie incorporé et d'une batterie gel. La version électrique peut être fournie sur demande avec un câble de 15 m.



**Une flexibilité de 180°**



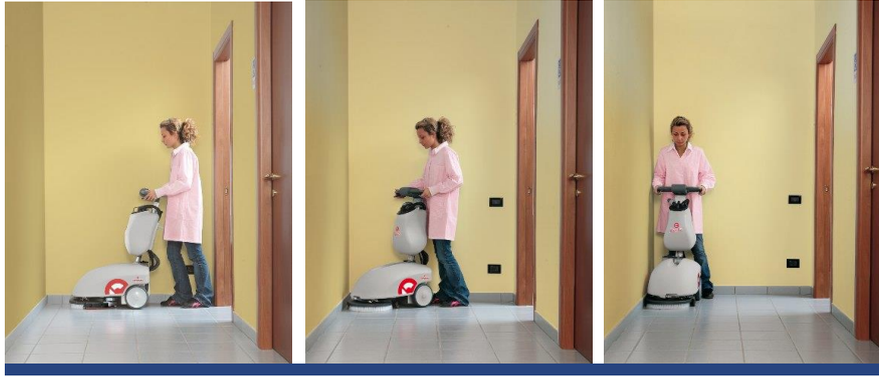
Vispa 35 E



Vispa 35 B



Vispa 35 BS



## Vispa 35 E-B-B-S. Plus grande productivité pour l'opérateur et des résultats d'entretien impeccables

Avec la Vispa 35, la saleté est entièrement ramassée dans un réservoir de récupération et non étalée sur le sol comme cela advient avec un nettoyage traditionnel manuel. Toutes les opérations d'entretien deviennent extrêmement simples. Pas de fatigue pour l'opérateur d'entretien qui, à la fin

de la journée, aura augmenté sa productivité de façon exponentielle.

Le système automatique de réglage du suceur et de la brosse permet à la machine de s'adapter automatiquement à tout type de sol.

### Hygiène maximale



Vispa 35 B-B-S

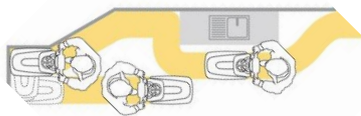


Vispa 35 E



La saleté est recueillie dans le réservoir de récupération qui peut aisément être retiré de son logement pour être vidé en toute simplicité

### La seule autolaveuse qui lave et sèche parfaitement, même dans les virages, sans devoir suivre une piste rectiligne



#### Suceur parabolique

Grâce à la combinaison du moteur d'aspiration et du suceur qui tourne autour de la brosse, le séchage est parfait même dans les virages



#### Piste à la propreté uniforme

la valve située sur le bouchon du réservoir de solution garantit toujours la même quantité d'eau sur le sol



## Vispa 35 est la seule autolaveuse de petite taille qui arrive à nettoyer avec une facilité extrême dans les coins et le long des murs

La Vispa 35 est l'idéal pour nettoyer en profondeur chaque recoin d'une pièce, même dans les espaces encombrés, grâce à sa haute flexibilité donnée par

le mouvement du volant qui peut s'abaisser jusqu'à 180° et les dimensions compactes du design construit autour du carter des brosses.

## La Vispa 35 BS, la version de broyage à rouleaux, peut également ramasser les déchets solides les plus petits



Vispa 35 BS

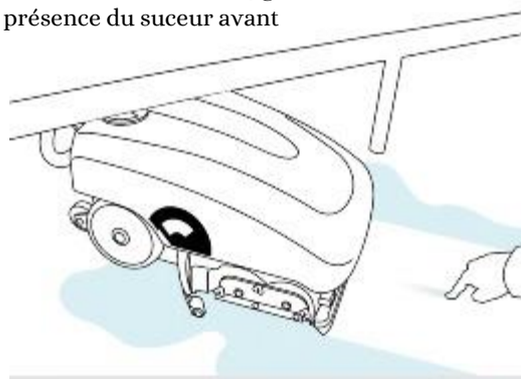
Le bac de ramassage s'enlève très facilement pour vider les petits déchets recueillis

Vispa 35 BS

peut également nettoyer sous les étagères ou les éléments se trouvant à 35 cm du sol grâce, au design du réservoir de solution au barycentre très bas.



La Vispa 35 BS parvient à sécher même en marche arrière, grâce à la présence du suceur avant





## Vispa 35 E-B-BS, une petite autolaveuse, infiniment autonome

La Vispa 35 B/BS est parfaite pour le nettoyage d'espaces très congestionnés et elle a une autonomie garantie par la simplicité de remplacement de la batterie, assurant ainsi une efficacité optimale de la machine pendant plusieurs cycles de travail.

Sa grande autonomie provient également de la capacité de ses réservoirs. La version électrique est idéale pour le nettoyage de petits espaces peu encombrés et elle a une autonomie infinie garantie par la présence du câble.



### Vispa 35 B

Le compartiment de la batterie est facile d'accès et permet un remplacement immédiat de cette dernière



### Vispa 35 E

Le crochet pratique peut être utilisé comme presse-câble pendant l'emploi de la machine ou comme porte-câble (rallonge de 15 m disponible comme option sur demande)

## Vispa 35 E-B-BS. Simple et intuitive à utiliser, garer et recharger

La Vispa 35 E-B-BS est facile à utiliser : il suffit de remplir le réservoir de solution avec de l'eau et du détergent, d'accrocher la brosse et de baisser le

suqueur, la machine est alors prête à travailler. La Vispa 35 E-B occupe très peu d'espace et peut être garée aussi en position verticale.



### Chargeur de batterie incorporé de 12V/6A

La Vispa 35 B-BS incorpore un chargeur de batterie. Résultat, dès qu'il s'avère nécessaire de recharger la machine, il suffit de brancher le câble du chargeur de batterie à une simple prise de courant

### Vispa 35 E

88,5 cm



42,5 cm

### Vispa 35 B

79,4 cm



43,7 cm

**Remarque :** dans la version à batterie, cette opération ne peut être exécutée qu'avec une batterie gel

## Vispa 35 E-B. Entretien de la machine simple et rapide après usage

La rapidité avec laquelle sont effectuées les opérations d'entretien de la machine permet de conserver l'efficacité de Vispa dans le temps.



Vispa 35 E-B-BS  
Nettoyage total, simple et pratique du filtre d'aspiration



Vispa 35 B-BS  
Nettoyage périodique du flexible d'aspiration pour garantir une aspiration efficace



Vispa 35 E-B  
Pour obtenir un bon séchage, les bavettes du suceur doivent toujours être propres. En cas d'usure, leur remplacement est très simple

| Caractéristiques Techniques                  |            | Vispa 35 E       | Vispa 35 B  | Vispa 35 BS |
|--|------------|------------------|-------------|-------------|
| Largeur du suceur                            | mm         | 450              | 450         | 525         |
| Brosse Ø                                     | mm         | 350              | 350         | 110x335     |
| Tours brosse                                 | tr/min     | 140              | 140         | 450         |
| Moteur brosse                                | V/Hz - V/W | 220-230/50 - 250 | 12/250      | 12/250      |
| Moteur d'aspiration                          | V/Hz - V/W | 220-230/50 - 220 | 12/250      | 12/240      |
| Pente maximale surmontable                   | %          | 2                | 2           | 2           |
| Batterie                                     | V/Ah C5    | -                | 12/65       | 12/65       |
| Dimensions compartiment batterie (L x h x l) | mm         | -                | 174x235x286 | 174x235x286 |
| Poids batterie                               | kg         | -                | 25          | 25          |

|             | Largeur de travail mm | Pression des brosses | Alimentation V/traction | Tension V/ Fréquence Hz/traction    | Réservoir de solution l jusqu'à | Réservoir de récupération l jusqu'à | Capacité de travail jusqu'à m²/h | Dimensions de la machine mm L x h x l | Poids kg à vide (sans batterie)                        |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Vispa 35 E  | 350                   | 18                   | -/semi-aut.             | 220-230/50<br>110/60<br>semi autom. | 8                               | 10                                  | 800                              | 620<br>1050<br>440                    | 35   |
| Vispa 35 B  | 350                   | 20                   | 12/semi-aut.            | -                                   | 10                              | 10                                  | 1000                             | 682<br>1018<br>440                    | 42<br>(à vide, sans batterie)<br>67<br>(avec batterie) |
| Vispa 35 BS | 335                   | 14,5                 | 12/semi-aut.            | -                                   | 10                              | 10                                  | 1010                             | 718<br>1105<br>460                    | 42<br>(à vide, sans batterie)<br>67<br>(avec batterie) |

Les machines sont construites conformément aux directives 2006/42/CE, 2006/95/CE et 2004/108/CE et aux normes harmonisées IEC 60335-1 et IEC 60335-2-72.

Toutes les pièces en métal de la machine ont été traitées avec des systèmes de protection qui en assurent une longue durée de vie et la résistance à l'oxydation.



32 Avenue des Pierrelets 45380  
CHAINGY