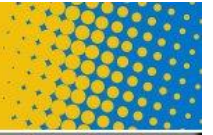




**LAMA® WEST-ARC**  
Nettoyeurs Haute Pression S.A.S.



## BALAYEUSE MANUELLE PS480

Un nettoyage de qualité avec une  
balayeuse rapide

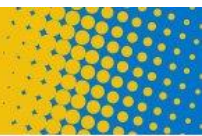
- balayeuse manuelle

Fiable, simple et puissante



Z.A.C. 35 kervidanou 3 – B.P. 610 – MELLAC – 29396 QUIMPERLE cedex

Tél. 02 98 96 34 34 – Fax : 02 98 96 34 55  
e-mail : west-arc@wanadoo.fr - <http://www.west-arc.com>  
Siret : 391 345 881 000018 – Code APE 2813 Z  
Code T.V.A. C.E.E. : FR 95 391 345 881



## Faites confiance à Viper - pour un nettoyage productif et fiable

La PS480 est la première balayeuse manuelle Viper. Elle offre une solution de nettoyage robuste et extrêmement productive, facile à utiliser et à un prix compétitif.

Le design et la construction robuste permettent à la gamme Viper de se doter d'une machine de qualité et rentable. Ainsi, la balayeuse est construite avec un châssis résistant. Les brosses latérales tournent avec l'aide d'une courroie d'entraînement ou par l'entraînement des roues pour la brosse principale. Ce mécanisme, sans moteur, batterie ou câble d'alimentation, implique peu de maintenance.

La balayeuse offre une grande autonomie grâce à sa trémie d'une capacité accrue de 38 litres, vous pouvez ainsi vous focaliser sur le nettoyage. Elle ramasse le papier, les feuilles, les bouchons plastiques ou en liège, les mégots, et même les petites vis et les clous, etc., à l'intérieur comme à l'extérieur.

- Son design compact rend la Viper PS480 idéale lorsque l'espace est limité et pour le nettoyage des zones encombrées.
- La balayeuse ne nécessite aucun entretien puisque son fonctionnement est purement mécanique – sans moteur, ni batterie, ni alimentation.
- La brosse principale est réglable en tournant la molette de la poignée. Elle tourne par entraînement (engrenage) lorsque la machine est poussée en avant par l'utilisateur. Ce mécanisme permet à la brosse principale de s'arrêter si l'opérateur tire la balayeuse vers lui. Pour remplacer la brosse principale, il suffit de dévisser les trois vis de chaque côté.
- La brosse latérale est actionnée par courroie. Pour augmenter la tension de la courroie, il suffit de déplacer la plaque en dévissant les deux vis et régler au besoin.
- Pour remplacer la brosse latérale, dévissez les trois vis. La trémie est très légère et la poignée robuste la rend facile à vider.

### Données techniques

Description	PS480
Source d'alimentation	manuelle
Capacité théorique / pratique – brosse principale (m <sup>2</sup> /h)	1920/960
Capacité théorique / pratique – 1 brosse latérale (m <sup>2</sup> /h)	2800/1400
Capacité théorique / pratique – 2 brosses latérales (m <sup>2</sup> /h)	3680/1840
Largeur de travail avec brosse latérale droite (mm)	700
Longueur de la brosse principale (mm)	480
Capacité de la trémie (l)	38
Poids (kg)	19,5
Poids à l'expédition (kg)	23,8
Dimensions (Lxhx) (mm)	1320x850x1000 mm (fonctionnement)
Dimensions (mm)	960x850x1030 mm (verticale)
Dimensions de l'emballage (mm)	860x810x390 mm
Référence	50000492

### Accessoires de série

Brosse principale	VP13211
Brosse latérale	VP11406

### Accessoire en option

Brosse latérale gauche	VP13500
------------------------	---------

