8 nettoyeurs haute pression à l'essai

Pour décrasser auto, terrasse, gouttières, mobilier de jardin, etc. rien de plus efficace qu'un jet haute pression. Mais pour être polyvalent, l'appareil se doit d'être puissant. Le labo Auto Plus a testé, pour vous, des modèles censés répondre à tous vos besoins.

e choix du labo s'est porté sur des modèles affichant une puissance d'au moins 140 bars et vendus moins de 200 € par des grandes enseignes physiques. Nous les avons confrontés à un modèle équivalent de la marque Kärcher, la (plus chère) référence du marché. Pour cela, pressions, débits et équipements fournis ont été évalués.

Pression: le grand écart

Pour être efficace et venir à bout de salissures tenaces, une pression réelle de 80 bars minimum est recommandée. Bonne nouvelle, parmi tous les modèles testés, seul le Nilfisk Alto n'atteint pas ce seuil. Néanmoins, les pressions mesurées sont de 30 à 47% inférieures à celles avancées par les fabricants. La valeur la plus haute (106,2 bars) étant relevée sur le modèle de Lidl, qui annonce 170 bars. Une bonne raison de miser sur un appareil qui en promet beaucoup.

Débit: le garant d'un lavage

Si la pression a une grande importance, la quantité d'eau qui passe dans la pompe de l'appareil est aussi déterminante.

Ici, les promesses sont plus souvent tenues, voire dépassées. On considère qu'un minimum de 400 litres par heure est requis pour limiter les efforts lors du lavage: sur ce point, le nettoyeur Sterwins se révèle un peu juste. Face à la référence Kärcher, plusieurs modèles tirent leur

épingle du jeu à l'instar des Parkside et Michelin. Bien dotés en équipements et offrant un compromis pression/débit très convenable, ils ont également l'avantage de vous faire économiser de 30 à (presque) 50% sur le prix d'achat. Voyons cela en

Parkside PHD 170 D2







NOTRE MÉTHODE DE TEST

Pression: pour ce test, nous avons préalablement installé sur chaque tuyau un système incluant un capteur de pression. La valeur maximale, qui permet de chasser la crasse incrustée, les insectes et la poussière des freins, est mesurée en bars (note sur 20, coef. 2).

Débit: ici, nous avons besoin d'un grand bidon (au poids connu), d'un chronomètre et d'une balance. Après une minute d'utilisation, nous pesons le bidon, afin de connaître la masse, et donc le volume d'eau déversée par chaque modèle. Car c'est le débit qui détermine la qualité du lavage et du rinçage. A noter, le débit réel est souvent supérieur à celui annoncé (note sur 20, coef. 1).

Aspects pratiques: nous évaluons la longueur, la qualité et le système de fixation des tuyaux. Sont également notés la longueur du câble électrique, les accessoires livrés d'office, les systèmes de rangement et la praticité de l'ensemble (note sur 20, coef. 3).

Prix: Il départage les ex aequo en nombre de points.











Mac Allister MPWP1800-3









Nilfisk Alto Core 140-6







	MODÈLES	Prix avec accessoires	Lieu d'achat	Pression en bars		Débit en I/h		Aspects	
				Annoncée	Réelle	Annoncé	Réel	pratiques (note sur 20)	
1 ^{er}	Parkside PHD 170 D2	129 €	Lidl	170	106,2	500	474	13,9	••••
2e	Michelin MPX19EHP	169,90 €	Mr Bricolage	140	93,6	460	582	16,1	••••
3e	Titan 140 bars	119€	Brico Dépôt	140	90,3	440	528	13,1	••••
4 e	Mac Allister MPWP1800-3	135 €	Castorama	140	98,6	440	570	12,2	••••
5 ^e	Sterwins ST3	149 €	Leroy Merlin	150	100	450	372	10,5	••••
6e	Inventiv V140	149,90 €	Mr Bricolage	140	80,3	460	636	12	••••
7 º	Nilfisk Alto Core 140-6	199,99 €	Leroy Merlin	140	74,9	480	408	12,9	••••
Réf.	Kärcher K5	249€	Bricomarché	145	98,9	500	498	9,7	••••