

Nouvelle autolaveuse aspirante compacte de
Kärcher

Simplification de la technologie des disques

Hoogstraten, mars 2015 – Avec la BD 38/12 C, Kärcher lance sur le marché une autolaveuse aspirante compacte et maniable qui correspond à la technologie des disques pour les petites surfaces difficiles d'accès. Grâce à la nouvelle tête de brossage et au suceur d'aspiration optimisé, l'appareil autotracté fournit un nettoyage efficace, par exemple dans les hôtels, restaurants, magasins ou hôpitaux. La batterie lithium-ion ne demandant aucun entretien a une durée de vie particulièrement longue et réduit de moitié le poids de la machine par rapport à la technologie de batterie traditionnelle.

Le suceur d'aspiration se raccorde à la tête de brossage directement derrière la brosse-disque. Dans les virages, il la suit jusqu'à un angle de 60° et absorbe la saleté efficacement. Parallèlement, il retient les éclaboussures grâce à un anneau de protection placé sur le côté de la brosse. Le sol est tout de suite sec et praticable, ce qui accroît la sécurité. La brosse et les raclettes d'aspiration résistantes aux hydrocarbures peuvent être remplacées sans outils en quelques gestes.

La batterie lithium-ion possède une énergie volumique. Elle est donc plus petite et plus légère que les batteries de plomb habituelles et peut être rechargée entièrement en deux heures. L'utilisateur peut ensuite travailler avec l'autolaveuse aspirante de façon ininterrompue pendant 90 minutes. Si l'appareil est utilisé au niveau eco !efficiency, préservant les ressources au maximum, l'autonomie de la batterie augmente d'environ 40%. Un rechargement est possible sur chaque prise électrique à l'aide du chargeur intégré. La technologie de batterie Li-Ion, sans maintenance, réduit de moitié le poids de la machine, qui ne pèse plus que 36 kg et facilite encore plus son maniement. Cet avantage

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



profite également à l'utilisateur lors du transport – les paliers et les marches sont franchis plus facilement. La machine convient particulièrement à une utilisation dans les zones où le silence est de rigueur, car le niveau sonore en mode eco !efficiency est de 62 dB(A), soit réduit de 40%.

BD 38/12 C	
Largeur de travail des brosses	380 mm
Largeur d'aspiration	450 mm
Rendement surfacique théorique (max.)	1 520 m ² /h
Vitesse de rotation des brosses	180 t/min.
Batterie lithium-ions	25,2 V / 21 Ah
Réservoir d'eau propre/sale	12 l / 12 l
Poids avec batterie et chargeur intégré	36 kg
Dimensions (L x l x H)	980 x 510 x 1 300 mm

Relations avec la presse :

Kärcher S.A. – Industrieweg 12 – 2320 Hoogstraten
Annemie Van Dijck – annemie.vandijck@be.kaercher.com
Tél. : +32 (0)3 340 07 11
Fax : +32 (0)3 314 64 43
www.karcher.be

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



L'autolaveuse aspirante BD 38/12 C : compacte et maniable.



Le suceur d'aspiration se raccorde à la tête de brossage directement derrière la brosse-disque. Dans les virages, il la suit jusqu'à un angle de 60° et absorbe la saleté directement.