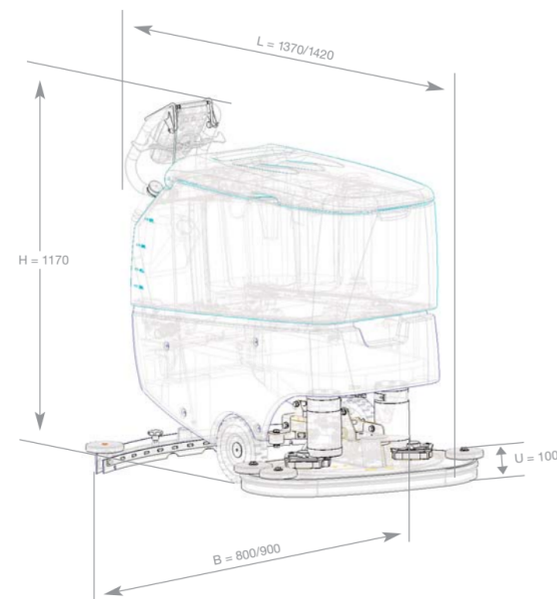


## Caractéristiques techniques et accessoires

Caractéristiques techniques	Version de base		Long Running System (LRS)	
	65	75	65L	75L
N° d'art.	50.250	50.251	50.270	50.271
Largeur de travail	650 mm	750 mm	650 mm	750 mm
Dimensions (L/B/H) sans buses d'aspiration	1370/544/1170 mm	1420/544/1170 mm	1370/544/1170 mm	1420/544/1170 mm
Poids à vide en état de marche	357 kg	357 kg	357 kg	357 kg
Capacité théorique	3250 m <sup>2</sup> /h	3750 m <sup>2</sup> /h	3250 m <sup>2</sup> /h	3750 m <sup>2</sup> /h
Nombre de brosses/Pads	2	2	2	2
Pression de travail maximale	0.24 N/cm <sup>2</sup>	0.24 N/cm <sup>2</sup>	0.24 N/cm <sup>2</sup>	0.24 N/cm <sup>2</sup>
Dépression maximale	166 mbar	166 mbar	166 mbar	166 mbar
Débit d'air maximal	90 m <sup>3</sup> /h	90 m <sup>3</sup> /h	90 m <sup>3</sup> /h	90 m <sup>3</sup> /h
Réservoir en volumes de réservoir	80 l	80 l	80 l	80 l
Vitesse en avant maximale	5 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vitesse en arrière maximale	2.3 km/h	2.3 km/h	2.3 km/h	2.3 km/h
Niveau de bruit (Lp)	70 dB (A)	70 dB (A)	68*/ 70 dB (A)	68*/ 70 dB (A)
Long Running System (LRS)	-	-	y compris	y compris
Rayon de braquage	1450 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm
Tension de la batterie	24 V	24 V	24 V	24 V
Capacité de la batterie	180 Ah	180 Ah	180 Ah	180 Ah
Autonomie de la batterie	jusqu'à 2.5 h	jusqu'à 2.5 h	jusqu'à 4.5 h*	jusqu'à 4.5 h*
Carter de brosses	650 mm	750 mm	650 mm	750 mm
Buse d'aspiration	RS80	RS80	RS80	RS90
Frein moteur	y compris	y compris	y compris	y compris
Pente maximale	8 %	8 %	8 %	8 %

\* utilisée en mode LRS



B = Largeur, H = Hauteur, L = Longueur, U = La hauteur de passage

### Accessoires

N° d'art. 51.340 Batteries Dryfit 180 Ah/24 V

N° d'art. 52.060 Lèvre d'aspiration avant 65  
 N° d'art. 52.061 Lèvre d'aspiration arrière 65  
 N° d'art. 52.070 Lèvre d'aspiration avant 75  
 N° d'art. 52.071 Lèvre d'aspiration arrière 75

N° d'art. 51.532 Disque d'entraînement de pad 65  
 N° d'art. 51.533 Brosse de lavage Supernylon 65  
 N° d'art. 51.534 Brosse de lavage Tynex 65  
 N° d'art. 51.535 Brosse de polissage Union 65

N° d'art. 51.540 Disque d'entraînement de pad 75  
 N° d'art. 51.541 Brosse de lavage Supernylon 75  
 N° d'art. 51.542 Brosse de lavage Tynex 75  
 N° d'art. 51.543 Brosse de polissage Union 75

N° d'art. 52.321 Poly Pad rouge 330 mm (65)  
 N° d'art. 52.324 Poly Pad bleu 330 mm (65)  
 N° d'art. 52.322 Poly Pad vert 330 mm (65)  
 N° d'art. 52.323 Poly Pad noir 330 mm (65)

N° d'art. 22.302 Poly Pad rouge 380 mm (75)  
 N° d'art. 22.305 Poly Pad bleu 380 mm (75)  
 N° d'art. 22.303 Poly Pad vert 380 mm (75)  
 N° d'art. 22.304 Poly Pad noir 380 mm (75)

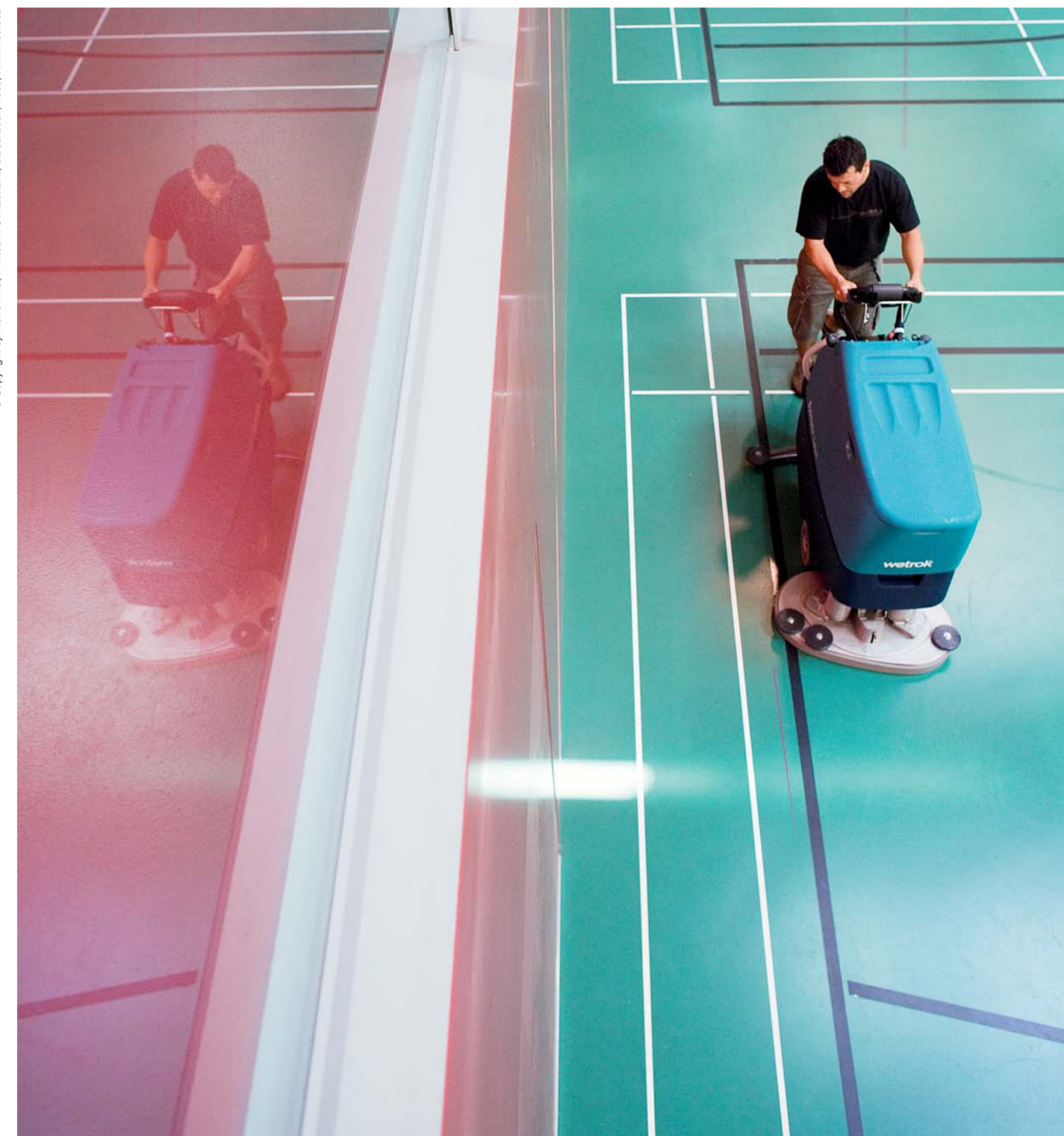
**Wetrok AG** Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten  
 Tel +41 43 255 51 51, Fax +41 43 255 51 52, [www.wetrok.ch](http://www.wetrok.ch)

**Wetrok Ltd.** Unit 4, Easter Court, Europa Boulevard,  
 Warrington, GB-Cheshire WA5 7ZB  
 Tel +44 1925 711222, Fax +44 1925 711333, [www.wetrok.uk.com](http://www.wetrok.uk.com)

**Wetrok GmbH** Maybachstrasse 35, D-51381 Leverkusen  
 Tel +49 2171 398-0, Fax +49 2171 398-100, [www.wetrok.de](http://www.wetrok.de)

**Wetrok AB** Staffans väg 6 B, 3 tr, SE-192 78 Sollentuna  
 Tel +46 8 444 34 00, Fax +46 8 444 34 01, [www.wetrok.se](http://www.wetrok.se)

© Copyright by Wetrok AG. Printed in Switzerland. 30/09/2007, 1600, Art.Nr. 63.002



consulting concept know-how **equipment** products academy service

## Wetrok Duomatic Laser

**wetrok**<sup>®</sup>

**wetrok**<sup>®</sup>

## Maniabilité, précision, puissance : le nettoyage avec la Duomatic Laser!

La nouvelle génération de machines autolaveuses de la série Duomatic est là. La qualité éprouvée de Wetrok allée à la technologie la plus moderne. La forme asymétrique du réservoir a été spécialement élaborée pour les besoins de l'utilisateur et garantit à tout moment une vision dégagée de la machine et de la surface de travail. Une machine ergonomique pour un nettoyage correct, sûr et efficace. Et le tout, avec une autonomie de batterie allant jusqu'à 4,5 heures !

La Duomatic Laser vous facilite la vie pour les quatre raisons suivantes :



1



2



3



4

**1 Le système Long Running (LRS) réduit les consommables et prolonge la durée d'utilisation** Le système LRS est une fonction de nettoyage optimisée qui fournit un nettoyage optimal pour un effort minimal. Concrètement, la simple pression d'un bouton produit une harmonisation de l'arrivée des produits de nettoyage et de la pression de la brosse afin de permettre une exploitation idéale de la machine. Il en résulte un surcroît d'autonomie de la machine qui peut atteindre 4,5 h. On utilisera de préférence cette fonction sur les sols lisses que l'on trouve par exemple dans les salles de sport, les hôpitaux et les supermarchés.

**2 Sa grande maniabilité garantit le nettoyage jusque dans les moindres recoins** Grâce à la forme asymétrique du réservoir, avec le coin droit légèrement décalé vers l'arrière, la machine est simple à manœuvrer. Grâce à sa maniabilité, la Duomatic Laser se joue même des angles à 90°. La conduite de la machine est extrêmement aisée : qu'on soit un homme ou une femme, qu'on soit petit ou grand, qu'on en fasse un usage quotidien ou hebdomadaire – la Duomatic Laser est simple d'usage.

**3 L'aide laser à la conduite optimise la gestion du temps** Le laser projette une ligne rouge et fine directement à côté du compartiment de la brosse. Cette ligne vous guide et vous empêche de repasser deux fois au même endroit. Grâce à l'aide laser à la conduite, vous progressez plus vite : vous contournez les obstacles de manière sûre et exploitez à fond la maniabilité de la machine.

**4 Le PowerShot corrige ponctuellement l'intensité de nettoyage** Pour un nettoyage puissant et ponctuel, appuyez simplement sur le PowerShot. Pendant 10 secondes, l'arrivée accrue des produits de nettoyage et la pression de la brosse assurent une intensité maximale de nettoyage. Vous pouvez ainsi enlever sans effort et rapidement les salissures résistantes lors du nettoyage quotidien.

## Des détails qui se laissent voir !

L'intérieur de la machine ne craint pas non plus l'examen : l'expertise et la technologie qui caractérisent le moindre détail se retrouvent dans son design fonctionnel. Avec une longueur pouvant atteindre de 1,37 m jusqu'à 1,42 m, une largeur allant de 80 cm jusqu'à 90 cm et une hauteur de 1,17 m, la Duomatic Laser est très compacte. Même le réservoir d'eau propre est de dimensions généreuses, avec ses 80 l.

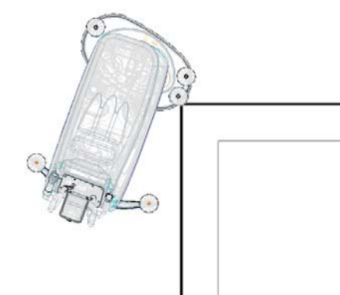
Que ce soit à la clinique, à l'école ou au supermarché – la Duomatic Laser est partout chez elle. Utilisée en mode LRS, cette autolaveuse peut nettoyer une surface lisse de plus de 5'800 m<sup>2</sup> avec une seule charge de batterie (4,5 h). Testez-la par vous même pour vous en convaincre !

**Avec LRS 5800 m<sup>2</sup>**  
resp. 0.8l/min \*

**Sans LRS 1500 m<sup>2</sup>**  
resp. 3.4l/min



\* sur sols lisses



## Les avantages de la Duomatic Laser en un clin d'oeil

- commande de la machine encore plus simple et plus précise grâce à l'aide laser à la conduite et à sa conception compacte et asymétrique
- grande maniabilité permettant un nettoyage sans effort, même dans les coins
- réduction des consommables et prolongation de l'autonomie grâce au système LRS
- nettoyage ponctuel intensif des salissures résistantes avec le PowerShot
- ergonomie optimisée grâce au dégagement de la vue au-dessus de la machine
- contrainte de formation minimale grâce à une extrême facilité de conduite