



## Wetrok Monomatic

## Prenez une longueur d'avance avec nos nouvelles monobrosses Monomatic!

Soyez toujours les premiers dans la course à la propreté grâce à la nouvelle série de monobrosses Wetrok! Leur design fonctionnel et leur haut rendement en font des machines tout-terrain: hauteur minimale de capot, mise en route facilitée par le couple de démarrage, maniement confortable grâce à une répartition optimale du poids et un équipement parfait pour tous les types de surfaces. De la Monomatic I pour le récurage du béton lavé, à la Monomatic Ultraspeed pour faire briller de grandes surfaces par polissage, chaque modèle offre les conditions idéales pour un confort d'utilisation inégalé jusqu'à présent, qui sera apprécié autant par les femmes que les hommes.



1

### Les avantages de la Wetrok Monomatic

- Nettoyage des bords efficace grâce à une hauteur sous capot minimale
- Efficace partout grâce à des moteurs à haut rendement
- Travail ergonomique grâce à une répartition optimale du poids et un réglage en continu du timon
- Coûts d'entretien moindres grâce à des matériaux résistants à la corrosion



2

**1 Efficacité accrue grâce à une hauteur sous capot minimale** La Monomatic vous permet d'aller partout sans avoir à interrompre le déroulement de votre travail. Avec seulement 10 cm de hauteur sous capot, vous pouvez, sans le moindre problème, nettoyer même sous les objets situés près du sol, tels les radiateurs, les rayonnages et les tables. Epargnez-vous un nettoyage manuel fatigant et obtenez les résultats les meilleurs sans perdre une minute.



3

2 **«Power-Start» et une force de rotation constante pour tous les types de tâches** Béton lavé, sols industriels ou granit? Aucun problème pour la Monomatic, habituée à «travailler dur». Grâce à un puissant couple de démarrage, elle nettoie également sans la moindre difficulté les sols très structurés. Une fois démarrée, cette machine fonctionne parfaitement, avec une force de rotation convaincante!

3 **Travail ergonomique et sans fatigue inutile, grâce à une répartition optimale du poids** Le poids de la Monomatic se situe exactement à l'endroit où vous en avez besoin, le plus bas possible, à proximité des brosses ou du disque de transmission pour pad. Parfaitement équilibrée, la machine permet un déplacement aisé. Vous pouvez travailler plus facilement sur la surface et obtenir ainsi un nettoyage parfait.

**Qualité élevée pour des nettoyages de base réguliers, même les plus difficiles** Les matériaux résistants à la corrosion garantissent une longue durée de vie des machines et confirment la qualité Wetrok: Swiss Made.

## Données techniques et accessoires



### Données techniques

Wetrot Monomatic	LS	I	DS	HS	US
N° d'article	20.050	20.052	20.054	20.056	20.058
Alimentation	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz
Fréquence de rotation brosse 1/min	162 1/min	120 1/min	170/340 1/min	400 1/min	1100 1/min
Puissance	1200 W	1600 W	1500 W	1500 W	1800 W
Couple de rotation Nm	55 Nm	95 Nm	51/28.5 Nm	28.5 Nm	15.5 Nm
Largeur de travail	430 mm	430 mm	430 mm	430 mm	500 mm
Poids, disque d'entraînement pour pad (PAS) compris	34 kg	43 kg	35 kg	34 kg	45 kg
Hauteur sous capot (PAS et Pad compris)	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	-
Hauteur au-dessus du moteur (PAS et Pad compris)	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Longueur du câble d'alimentation	12.5 m	12.5 m	12.5 m	12.5 m	20.5 m
Roulettes de transport	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm
Classe de protection	I	I	I	I	I
Niveau sonore	57 dB	57 dB	51 dB	58 dB	56 dB

### Méthodes

Nettoyage au spray	•	•	•	(•)	
Polissage			•	•	•
Récurage à sec	•	•	•		
Ponçage humide ou à sec	•	•			
Récurage humide	•	•	•		
Méthode pad pour tapis	•	•	(•)		
Shampouinage humide	•	•	•		

• Utilisation recommandée (•) Utilisation possible

### Accessoires

N° d'art. 21.016	Vaporisateur 2 l	N° d'art. 21.210	Brosse à polir Union
N° d'art. 21.001	Réservoir à eau 14 l	N° d'art. 21.270	Brosse à récurer polypropylène
N° d'art. 21.025	Couronne d'aspiration complète HS	N° d'art. 21.285	Brosse à récurer supernylon
N° d'art. 21.030	Couronne d'aspiration complète US	N° d'art. 21.295	Brosse à récurer pour béton lavé
N° d'art. 40.312	Unité d'aspiration	N° d'art. 21.300	Brosse à récurer Tynex
N° d'art. 21.022	Prise appareils pour unité d'aspiration	N° d'art. 21.310	Brosse à shampouiner nylon
N° d'art. 21.112	Disque de transmission pour pad LS	N° d'art. 21.315	Brosse à shampouiner nylon, dure
N° d'art. 21.120	Disque de transmission pour pad HS	N° d'art. 21.350	Plateau pour disque de papier abrasif
N° d'art. 21.126	Disque de transmission pour pad PUR HS	N° d'art. 22.321	Poly-Pad beige (jaune)
N° d'art. 21.115	Disque de transmission pour pad pour tapis	N° d'art. 22.322	Poly-Pad rouge
N° d'art. 24.758	Embase (5 kg)	N° d'art. 22.325	Poly-Pad bleu
N° d'art. 21.160	Poids de lestage (1.9 kg)	N° d'art. 22.323	Poly-Pad vert
		N° d'art. 22.324	Poly-Pad noir
		N° d'art. 22.334	Poly-Pad Bluelce
		N° d'art. 52.408	Microsol pad en fibres
		N° d'art. 22.330	Pad pour tapis
		N° d'art. 22.401	Disque de papier abrasif N° 16
		N° d'art. 22.409	Disque de papier abrasif N° 40
		N° d'art. 22.411	Treillis de ponçage N° 60
		N° d'art. 22.413	Treillis de ponçage N° 80
		N° d'art. 22.415	Treillis de ponçage N° 100
		N° d'art. 22.417	Treillis de ponçage N° 150
		N° d'art. 22.338	Ultraspeedpad jaune
		N° d'art. 22.339	Ultraspeedpad rose
		N° d'art. 22.335	Ultraspeedpad Bluelce