



Wetrok Monomatic

LOCON 
- inventive cleaning products

wetrok[®]

Skru op for styrken! Med Monomatic single-disk maskinerne

Kom først i rengøringskapløbet hver gang - med Wetrok sortimentet af single-disk maskiner! Funktionelt design og høj ydeevne sikrer optimal manøvredegygtighed: maskinens profil gør det muligt at manøvrere under lave objekter. Maskinerne er nemme at starte, på grund af høj opstartshastighed. Maskinerne er praktiske at håndtere på grund af optimal vægtfordeling, og er perfekt udstyret til alle typer behov. Hver model er ideelt designet til, at sikre en uovertruffen arbejdsoplevelse for alle. Uanset om du skrubber beton med Monomatic I eller højglanspolerer store områder med Monomatic UltraSpeed.



1



2

Fordele ved Wetrok Monomatic

- Lav profil sikrer effektiv rengøring under lave objekter
- Udvidet indsættelsesområder som resultat af øget motoreffekt
- Ergonomisk drift pga. en optimal vægtfordeling og justerbart håndtag
- Reduceret vedligeholdelses omkostninger pga. korrosionssikre materialer

1 Høj grad af effektivitet med lav frihøjde - gør at monomatic passer ind i små områder. Så der er ingen grund til at afbryde arbejdsrytmen. Undgå vanskelig manuelt rengøring og spar tid.



3

2 «Power-Start» og konstant moment.

Beton, industri gulve, granit? Ingen problem for Monomatic. Den er designet til tunge rengøringsopgaver og rengører selv gulve med høj friktion, takket være sin høje start hastighed. Lad Monomatics styrke inspirere dig.

3 Optimal vægt fordeling sikrer en ergonomisk arbejdsrytme.

Monomatic er designet, så vægten er fordelt, så lavt som muligt og tæt på børste/pads. Maskinen er afbalanceret optimalt og sikrer god brugervenlighed og perfekte resultater.

Høj kvalitet og lang holdbarhed kendetegner Monomatic.

Korrosionssikre materialer sikrer en forlænget levetid. Monomatic er gennemprøvet og anbefalet af brugere igennem årtier.

Teknisk data og tilbehør



Teknisk data

Wetrok Monomatic	LS	I	DS	HS	US
Varenummer	200500	200520	200540	200560	200580
Strømforsyning	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz
Børste hastighed	162 1/min	120 1/min	170/340 1/min	400 1/min	1100 1/min
Effekt	1200 W	1600 W	1500 W	1500 W	1800 W
Moment	55 Nm	95 Nm	51/28.5 Nm	28.5 Nm	15.5 Nm
Arbejdsbredde	430 mm, 17"	430 mm, 17"	430 mm, 17"	430 mm, 17"	500 mm, 20"
Vægt inkl. rondelholder	34 kg	43 kg	35 kg	34 kg	45 kg
Højde rondelholder-/børstehus inkl. rondel/børste	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	–
Højde motorhus inkl. rondel/børste	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Kabel længde	12.5 m	12.5 m	12.5 m	12.5 m	20.5 m
Transport hjul	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm
Beskyttelses klacifisering	I	I	I	I	I
Støj niveau	57 dB	57 dB	51 dB	58 dB	56 dB

Metode

Spray rengøring	•	•	•	(*)	
Polering			•	•	
Tør skuring	•	•	•	•	
Slibning, våd eller tør	•	•			
Våd skuring	•	•	•		
Tæpperens	•	•	(*)		
Shamponering	•	•	•		

• anbefalet (*) mulig anvendelse

Tilbehør

210160	Spray enhed 2 l	212100	Union poleringsbørste
210010	Vandtank 14 l	212700	Polypropylene skurebørste
210250	Sugering komplet HS	212850	Super-nylon skurebørste
210300	Sugering komplet US	212950	Skurebørste for beton
403120	Sugeenhed	213000	Tynex skurebørste
210220	Stik til sugeenhed	213100	Nylon shampoo børste
211120	Rondelholder LS	213150	Hård nylon shampoo børste
211200	Rondelholder HS	213500	Slibepads holder træ
211260	Rondelholder HS-PUR	28074	17" rondel hvid, polering
211150	Rondelholder til tæpperondel	28075	17" rondel blå, skuring, sprayrengøring
247580	Bundplade (5 kg)	28076	17" rondel rød, let skuring, sprayrengøring
211600	Ekstra vægt(1.9 kg)	28077	17" rondel grøn, vådskuring (slidstærk)
		28078	17" rondel sort, vådskuring, polishporttagning
		28079	17" rondel brun, grovskuring, polishborttagning
		29117	17" Butterfly mikrofiber rondel
		223300	Tæpperondel
		224010	Slibeark (SB) Nr. 16
		224090	Slibeark (SB) Nr. 40
		224110	Slibenet (SN) Nr. 60
		224130	Slibenet (SN) Nr. 80
		224150	Slibenet (SN) Nr. 100
		224170	Slibenet (SN) Nr. 150
		28113	20" High speed aqua, polering, 600-3000 omdr.
		28114	20" High speed natur, højglanspolering, 1500-3000 omdr.