

## Włącz piąty bieg z nową grupą jednotarczowych urządzeń szorujących WETROK MONOMATIC!!!

Wyprzedź innych w wyścigu czystości kupując nowe jednotarczowe urządzenia szorujące firmy Wetrok. Funkcjonalne wzornictwo i wysoka wydajność zapewniają optymalne właściwości. Zaprojektowane w sposób umożliwiający łatwą i skuteczną pracę nawet pod niskimi przedmiotami. Wygodne w obsłudze ze względu na optymalny rozkład ciężaru oraz duży wybór wyposażenia niezbędnego do wszelkiego rodzaju zastosowań.

Każdy model, zaprojektowany został tak, aby zapewnić łatwe prowadzenie zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet. Do szorowania, mycia i innych specjalistycznych prac (Monomatic LS, I) lub zapewnienia wysokiego połysku na polerowanych, dużych obszarach (Monomatic US).



1



2



3



### Korzyści z Wetrok Monomatic

- Dziesięciocentymetrowa wysokość talerza zapewnia skuteczne czyszczenie pod niskimi przedmiotami
- Rozszerzony zakres działania, jako wynik zwiększonej wydajności silnika
- Ergonomiczność dzięki optymalnemu rozłożeniu wagi oraz możliwości regulacji wysokości ustawienia uchwytu
- Zmniejszone koszty utrzymania ze względu na zastosowanie materiałów antykorozyjnych

### 1 Najwyższy poziom wydajności zapewniony dzięki obniżeniu obudowy urządzenia.

Urządzeniami z serii MONOMATIC z łatwością dotrzesz nawet do ciasnych i trudno dostępnych miejsc. Teraz skutecznie wyczyścisz powierzchnię pod przedmiotami takimi jak kaloryfery, szafki, stoły, itp. Potrzebujesz tylko 10 cm prześwitu. Najlepsze wyniki, w możliwie najkrótszym czasie, bez konieczności ręcznego doczyszczania powierzchni.

### 2 Uruchom urządzenie poprzez Power Start i zacznij działać, szybko i skutecznie.

Czyszczenie betonu, powierzchni przemysłowych, granitu? Nie ma problemu – urządzenia są gotowe do podjęcia najcięższych wyzwań nawet pracy na nieregularnych powierzchniach. MONOMATIC pracuje nieprzerwanie i wytrwale począwszy od momentu włączenia aż do zakończenia pracy.

### 3 Wysoka ergonomiczność dzięki optymalnemu rozłożeniu wagi.

MONOMATIC został zaprojektowany w ten sposób, że jego ciężar jest ulokowany dokładnie w miejscach, gdzie jest to konieczne, blisko szczotki, padholdera. Urządzenia przesuwają się lekko i cicho, zapewniając perfekcyjne czyszczenie powierzchni.

### Wysoka jakość zapewnia regularną pracę nawet w ciężkich warunkach.

Użyte antykorozyjne materiały przedłużają maksymalnie żywotność. Dodatkową gwarancję daje marka WETROK oraz szwajcarska precyzja!!!

## Parametry techniczne i akcesoria



### Parametry techniczne

Wetrok Monomatic	LS	I	DS	HS	US
Nr	20.051	20.053	20.055	20.057	20.059
Zasilanie	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz
Obroty szczotki	162 1/min	120 1/min	170/340 1/min	400 1/min	1100 1/min
Moc	1200 W	1600 W	1500 W	1500 W	1800 W
Nacisk szczotki	55 Nm	95 Nm	51/28.5 Nm	28.5 Nm	15.5 Nm
Szerokość robocza	430 mm	430 mm	430 mm	430 mm	500 mm
Waga z padholderem	34 kg	43 kg	35 kg	34 kg	45 kg
Wysokość talerza roboczego (poziom dostępu)	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	–
Wysokość obudowy silnika	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Długość kabla	12.5 m	12.5 m	12.5 m	12.5 m	20.5 m
Średnica kółek transportowych	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm
Klasa bezpieczeństwa	I	I	I	I	I
Poziom hałasu	57 dB	57 dB	51 dB	58 dB	56 dB

### Metoda

Czyszczenie z użyciem natrysku (spray)	•	•	•	(+)	
Polerowanie			•	•	•
Praca metodą na sucho	•	•	•	•	
Szlifowanie, suche i mokre	•	•			
Szorowanie metodą na mokro	•	•	•		
Czyszczenie wykładzin z użyciem bonetu	•	•	(+)		
Pranie wykładzin na mokro	•	•	•		

• rekomendowane (+) możliwe użycie

### Akcesoria

Nr artykułu 21.016 Spryskiwacz 2 l  
Nr artykułu 21.001 Zbiornik 14 l

Nr artykułu 21.025 Pierścień ssący HS  
Nr artykułu 21.030 Pierścień ssący US  
Nr artykułu 40.312 Sekcja ssąca  
Nr artykułu 21.022 Łącznik pierścienia i sekcji ssącej

Nr artykułu 21.112 Padholder LS  
Nr artykułu 21.120 Padholder HS  
Nr artykułu 21.126 Padholder HS-PUR  
Nr artykułu 21.115 Padholder do bonetu

Nr artykułu 24.758 Podstawowy obciążnik (płyta 5 kg)  
Nr artykułu 21.160 Dodatkowy obciążnik (1.9 kg)

Nr artykułu 21.210 Szczotka union, do polerowania  
Nr artykułu 21.270 Szczotka polypropylenowa (PP), do szorowania  
Nr artykułu 21.285 Szczotka super-nylon, do szorowania  
Nr artykułu 21.295 Szczotka do szorowania betonu  
Nr artykułu 21.300 Szczotka tynex, do szorowania  
Nr artykułu 21.310 Szczotka nylonowa do prania  
Nr artykułu 21.315 Szczotka nylonowa, twarda do prania  
Nr artykułu 21.350 Drewniany uchwyt (padholder) do tarcz ściernych  
Nr artykułu 22.321 Poly-pad beżowy (żółty)  
Nr artykułu 22.322 Poly-pad czerwony  
Nr artykułu 22.325 Poly pad niebieski  
Nr artykułu 22.323 Poly pad zielony  
Nr artykułu 22.324 Poly pad czarny  
Nr artykułu 22.334 Poly pad blue ice  
Nr artykułu 52.408 Microsol fibre pad  
Nr artykułu 22.330 Pad do czyszczenia dywanów  
Nr artykułu 22.401 Arkusz szlifujący (SB) Nr 16  
Nr artykułu 22.409 Arkusz szlifujący (SB) Nr 40  
Nr artykułu 22.411 Tarcze ścierne (SN) Nr 60  
Nr artykułu 22.413 Tarcze ścierne (SN) Nr 80  
Nr artykułu 22.415 Tarcze ścierne (SN) Nr 100  
Nr artykułu 22.417 Tarcze ścierne (SN) Nr 150  
Nr artykułu 22.338 Ultraspeed pad żółty  
Nr artykułu 22.339 Ultraspeed pad różowy  
Nr artykułu 22.335 Ultraspeed pad blue ice

© Copyright by Wetrok AG



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

## Wetrok Monomatic