

Dlaczego jest inaczej ? ... Dlaczego Lavina? ... Dlaczego Superabrasive?

- Szkolenie teoretyczne i praktyczne na budowie oraz w naszym biurze w Warszawie
- Rozwiązania dla każdej konkretnej aplikacji szlifowania i polerowania. Dobór narzędzi
- Maszyny i narzędzia są produkowane przez Superabrasive
- Na maszyny Lavina jest 2 letnia gwarancja producenta
- Nasze biuro w Warszawie zapewnia pełną obsługę serwisową

jesteśmy zawsze blisko !



LAVINA

Maszyny | Systemy Odkurzające | Narzędzia | Akcesoria |

Narzędzie dla usuwanie powłoki, szlifowanie, polerowanie, konserwacja

PRODUKTY



LAVINA Sp.z.o.o.
ul. Parowcowa 4B 02-445 Warsaw Poland
+ 48 (22) 862 82 87
www.lavina-eu.com | info@lavina-eu.com

LAVINA
by  SUPERABRASIVE



Elektryczne, propan, samobieżne, zdalnie sterowane, niskoprofilowy...

U nas znajdziesz wszystko.



LAVINA®13N-X-E

Moc	4 kW
Napięcie	1f 230V
Amperage	Max 16 A
Pobór wody	optional
Waga	115 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	26 kg
Długość robocza	335 mm
Średnica narzędzi	1 x 335 mm



LAVINA®16-X-E

Moc	2,2 kW
Napięcie	1f 230V
Amperage	Max 12 Amps
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	104 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	63 kg
Długość robocza	420 mm
Średnica narzędzi	3 x 175 mm



LAVINA®20-X-E

Moc	3 kW
Napięcie	1f 230V
Amperage	Max 15 A
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	162 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	71 kg
Długość robocza	510 mm
Średnica narzędzi	3 x 225 mm



LAVINA®20N-X-E

Moc	5,5 kW
Napięcie	3f 380V
Amperage	Max 15 A
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	176 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	80 kg
Długość robocza	510 mm
Średnica narzędzi	3 x 225 mm



LAVINA®25-X-E

Moc	7,5 kW
Napięcie	3f 380V
Amperage	Max 15 A
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	251 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	130 kg
Długość robocza	690 mm
Średnica narzędzi	3 x 225 mm



LAVINA®25L-X-E

Moc	11 kW
Napięcie	3f 380V
Amperage	Max 30 A
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	292 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	171 kg
Długość robocza	690 mm
Średnica narzędzi	3 x 225 mm



LAVINA®25LM-X-E

Moc	11,5 kW
Napięcie	3f 380V
Amperage	30 A
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	315 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	183 kg
Długość robocza	660 mm
Średnica narzędzi	3 x 225 mm



LAVINA®30L-X-E

Moc	11 kW
Napięcie	3f 380V
Amperage	30 A
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	301 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	181 kg
Długość robocza	765 mm
Średnica narzędzi	3 x 335 mm



LAVINA®32-X-E

Moc	15 kW
Napięcie	3f 380V
Amperage	32 A
Pobór wody	wewnątrz/z przodu
Waga	437 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	314 kg
Długość robocza	812 mm
Średnica narzędzi	6 x 225 mm



LAVINA®32R-X-E

Moc	15 kW
Napięcie	3f 380V
Amperage	31 A
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	579 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	286 kg
Długość robocza	812 mm
Średnica narzędzi	6 x 225 mm

SAMOBIEŻNA

WITH REMOTE CONTROL



LAVINA®32M-X-E

Moc	15 kW
Napięcie	3f 380V
Amperage	32 A
Pobór wody	wewnątrz/z przodu
Waga	437 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	314 kg
Długość robocza	812 mm
Średnica narzędzi	6 x 225 mm

SAMOBIEŻNA



LAVINA®25G-X

Moc	13,5 kW
Silnik	Kawasaki
Paliwo	propan
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	259 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	145 kg
Długość robocza	655 mm
Średnica narzędzi	3 x 225 mm

PROPAN



LAVINA®30G-X

Moc	13,5 kW
Silnik	Kawasaki
Paliwo	propan
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	269 kg
Ciśnieniepod. szlif.	155 kg
Długość robocza	765 mm
Średnica narzędzi	3 x 335 mm

PROPAN



LAVINA®38GR-X

Moc	23,1 kW
Silnik	Kawasaki
Paliwo	propan
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	632 kg
Ciśnieniepod. szlif.	260-320-350 kg
Długość robocza	965 mm
Średnica narzędzi	3 x 335 mm

PROPAN
HEAVY-DUTY MODEL



LAVINA B-21-E

Moc	7,5 kW
Napięcie	1f 220V
Prędkość obrotowa	1500-2000 ob/min
Pojemność zbiornika na wodę	20 lt
Waga	146 kg
Długość kabla	17,4 m
Długość robocza	533 mm
Średnica narzędzi	3 x 533 mm



LAVINA B36G-X

Moc	18 KM
Silnik	Kawasaki
Paliwo	propan
Prędkość obrotowa	1666-3000 ob/min
Waga	280 kg
Pojemność zbiornika na wodę	20 lt
Długość robocza	914,4 mm
Średnica narzędzi	3 x 356 mm

PROPAN



LAVINA®V-16 LAVINA®V-20 LAVINA®V-25 LAVINA®V-25L LAVINA®V-32

Napięcie	1f 230V	1f 230V	1f 230V	3f 380V	3f 380V
Moc	1,15 kW	2,3 kW	3,45 kW	3,45+1,5 kW	5,5+1,5 kW
Amperage	5 A	10 A	15 A	18,6 A	15,2 A
Filtr	1 opakowanie	1 kasetka	1 opakowanie	3 kasety	3 kasety
Powier-nia filtra	0,8 m²	3 m²	3 m²	6 m²	8 m²
Czyszczenie filtra	Pranie	Ręcznie	Ręcznie	kompresor	kompresor
Longopac®	no	Longopac®	Longopac®	Longopac®	Longopac®
Silnik	1 bypass	2 bypass	3 bypass	3 bypass	1 blower vacuum
Waga	30 kg	60 kg	90 kg	150 kg	200 kg
Przepływ powiet	176 m³/h	352 m³/h	528 m³/h	528 m³/h	550 m³/h

SUCHA LUB MOKRA

SUCHA

KOŃCÓWKI QUICK-CHANGE: SZLIFOWANIE POSADZKI BETONOWEJ



QC1B-SC
QC2B-SC
QC1S-SC
QC2S-SC

QC®metal Narzędzia do szlifowania. Miękki beton (żółty)
Grit: 0006, 0014, 0030, 0050, 0070, 0120



QC1B-MC
QC2B-MC
QC1S-MC
QC2S-MC

QC®metal Narzędzia do szlifowania. Średnio twardy beton (szary)
Grit: 0006, 0014, 0030, 0050, 0070, 0120



QC1B-HC
QC2B-HC
QC1S-HC
QC2S-HC

QC®metal Narzędzia do szlifowania. Twardy beton (czerwony)
Grit: 0030, 0050, 0070, 0120



QC1B-HCP
QC1S-HCP
QC1B-SHC

QC®metal Narzędzia do szlifowania. Super twardy beton (złoto)
Grit: 0030, 0050, 0070, 0120
Narzędzia do szlifowania. Super twardy beton (biały)
Grit: 0030, 0050, 0070, 0120

USUWANIE KLEJU, ŻYWICY EPOKSYDOWEJ TARCZE DO SZLIFOWANIA I POLEROWANIA



PCD Segmenty trapezowe z końcówkami PCD i z węglnikami spieczonymi są doskonałym rozwiązaniem do usuwania cienkiej powłoki, żywicy epoksydowej, farby i kleju, jak również do przygotowania powierzchni podłóg. QC-PCD-SB, QC-PCD-SB-L (obróć w lewo)



Pady ceramiczne Calibra®

Narzędzia do usuwania powstałych rys po szlifowaniu segmentami metalowymi Ø76mm
Grit 30, 50, 100, 200: CA3-30, CA3-50, CA3-100, CA3-200



Pady Cementina®

Narzędzia do usuwania powstałych rys po szlifowaniu Miękki beton Ø76mm

Grit 30, 70: CEM-0030T, CEM-0070T

METAL BOND do usuwania powstałych rys po szlifowaniu Twardy beton Ø76mm

Grit 30, 70, 120, 220: CEM-0030M, CEM-0070M, CEM-0120M, CEM-0220M

VACUUM BRAZED PAD Ø80 mm Grit 30, 50, 100, 200: CEM3-030BR, CEM3-050BR, CEM3-100BR, CEM3-200BR

VACUUM BRAZED PAD Ø98 mm Grit 30, 50, 100, 200: CEM4-030BR, CEM4-050BR, CEM4-100BR, CEM4-200BR



Metal bond ring®

Narzędzia do szlifowania powierzchni kamiennych Ø76mm VELCRO

Grit 46, 70, 120

SAMBR3

SAMBR4

Narzędzia do szlifowania powierzchni kamiennych Ø102mm VELCRO

Grit 46, 70, 120



QC-SA

SA

SA-4

SA SUPERTHICK DISC®

Narzędzia do szlifowania powierzchni kamiennych Ø80mm

METAL BOND Grit 46, 70, 120

SA SUPERTHICK FLOOR DISC, metal bond Ø80mm VELCRO

Grit 30(terrazzo), 46, 70, 120(metal), 120(copper), 220, 400 (metal)

SA SUPERTHICK FLOOR DISC, metal bond Ø102mm VELCRO

Grit 30(terrazzo), 46, 70, 120(metal), 120(copper)



SA3-HP

SA3-HP65

HP SUPERTHICK FLOOR POLISHING DISC®

Narzędzia do honingu i polerowania betonu Ø80mm RESIN BOND VELCRO

Grit 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000

HP 65 DRY FLOOR POLISHING DISC Ø80mm RESIN BOND VELCRO

Grit 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000



HD-3

HD-3-CO

HEAVY DUTY WET AND DRY FLOOR POLISHING DISC®

Narzędzia do honingu i polerowania betonu

Grit 30, 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000

77mm 8mm HP RESIN BOND COPPER

Grit 50, 100, 200



3EL-FL

FLEXIBLE ELECTROPLATED PADS®

Elastyczne, elektrolgalwaniczne pady do szlifowania kamieni Ø76 mm mocowanie na rzep
Grit 50, 70, 120, 220, 400, 600



3ANG-BR
3ANG-EL

CORNER PRO SYSTEM®

Narzędzie do polerowania CornerPro, lutowane, na galwanicznej i żywicznej bazie mocowanie na rzep
Grit 46 (vacuum brazed), 50, 70, 220, 400, 600 (electroplated)



TC5-M14-PCD6-R
TC4-M14

TURBO CUPS®

Turbo końcówki do obrabiania (wykończenia) narożników, na osnowie metalowej
Ø125mm 6 PCD INSERTS M14
Ø102mm METAL BOND M14 COARSE, MEDIUM, FINE



RAZOR-5

Razor Polishing Pads®

Narzędzie do usuwania powstałych rys po szlifowaniu segmentami metalowymi
Ø 125mm CERAMIC
Grit 50, 100, 200



3N-HP-5

3N HIGH PERFORMANCE POLISHING PADS®

Pad do polerowania na sucho Ø125mm mocowanie na rzep
Grit 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000, BUFF



3N-4
3N-5

3N COPPER PADS®

Pad miedziane do polerowania Ø99, 125 mm COPPER BOND mocowanie na rzep
Grit 30, 50, 70, 120, 220



3N-HP-7R

3N HIGH PERFORMANCE RINGS®

Koła do polerowania Ø178mm Hole 125mm mocowanie na rzep
Grit 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000, BUFF



3N-7R-CO

3N COPPER RINGS®

Koła miedziane do polerowania Ø178mm Hole 125mm mocowanie na rzep
Grit 30, 50, 70, 120, 220



VF-7
VF-8
VF-9

Pady V-HARR®

Pad do polerowania i regeneracji na sucho kwadratowy, Ø175mm otwór 76,2mm
Grit 50, 120, 220, 400, 600, 800, 1800, 3500, BUFF

Pad do polerowania i regeneracji na sucho kwadratowy, Ø203mm otwór 76,2mm

Pad do polerowania i regeneracji na sucho kwadratowy, Ø225mm otwór 76,2mm
Grit 220, 400, 600, 800, 1500, 3000, BUFF



NS- D
NS

Pady Nato®

Pad do polerowania na sucho i mokro Ø81,5 mm 12 mm mocowanie na rzep
Grit 30, 50, 100, 200, 400, 600, 800, 1500, 3000

White Nato® pad do polerowania na mokro Ø81,5 mm 12 mm mocowanie na rzep
Grit 30, 50, 120, 220, 400, 600, 800, 1800, 3500



WAFF-9 D

Pady Vaffel®

Pad do polerowania na sucho i mokro, Ø172, 232, 272, 332 mm mocowanie na rzep
Grit 30, 50, 100, 200, 400, 600, 800, 1500, 3000



10-3

10-SA

Pady Spiral®

Narzędzia do polerowania kamienia na mokro (marmur, granit)
Spiralny pad do polerowania kamienia Ø76mm mocowany na rzep
Grit 30, 50, 120, 220, 400, 600, 800, 1800, 3500, 8500

Spiral wide channel Narzędzia do polerowania kamienia na mokro (twardy granit)
Spiralny pad do polerowania kamienia Ø76mm mocowany na rzep
Grit 50, 120, 220, 400, 800, 1800, 3500, 8500



DCP

DCP-9-WD
DCP-21-WD

ShinePro™

Pady do konserwacji podłóg Ø 170, 230, 275, 330, 430, 530, 685 mm,
otworu Ø 80 mm Wysokość 25 mm
Grit 220, 400, 800, 1800, BUFF

Pady do konserwacji podłóg w/o diamentów Ø 229 mm (Soft, Medium) BOX OF 5
Pady do konserwacji podłóg w/o diamentów Ø 533 mm (Soft, Medium) BOX OF 5

SZYBKO PORÓWNAJ: LAVINA® X

	propan	1f x 230V	3f x 380	niska osłon	tarcze: 175 mm	tarcze: 225 mm	tarcze: 335 mm	>150 kg Ciśnienie podczas szlifowania
LAVINA® 13-X-E		•		•			1	
LAVINA® 13N-X-E		•		•			1	
LAVINA® 16-E		•			3			
LAVINA® 20-X-E		•				3		
LAVINA® 20N-X-E			•			3		
LAVINA® 20N-X-OE		•				3		
LAVINA® 25-X-E			•			3		
LAVINA® 25L-X-E			•			3		•
LAVINA® 25M-X-E			•			3		
LAVINA® 25LM-X-E			•			3		•
LAVINA® 25G-X	•					3		•
LAVINA® 30G-X	•			•			3	•
LAVINA® 30L-X-E			•	•			3	•
LAVINA® 32-X-E			•			6		•
LAVINA® 32R-X-E			•			6		•

ŚRODKI CHEMICZNE & BARWNIKI

Ultralit Hard Standard



utwardzacz betonu na bazie krzemianu litu

1000L / 30L / 2L / 1L

Ultralit Hard Premium



utwardzacz betonu na bazie krzemianu litu

1000L / 30L / 2L / 1L

Ultralit Gloss



impregnat polejący do betonu wytworzony na bazie litu

200L / 30L / 2L / 1L

Ultralit Latex



impregnat na bazie lateksu do wypełniania małych otworów

200L / 20L / 1L

Ultralit OWR



impregnat do betonu. Ochrona przed olejem i wodą

200L / 20L / 1L

pastą do polerowania narożników **1kg**



impregnat polejący do kamienia

20L / 5L / 1L



płyn polejący do kamienia

20L / 5L / 1L



płyn do czyszczenia i polerowania kamienia

20L / 5L / 1L



płyn do krystalizacji marmuru

20L / 5L / 1L



proszek do polerowania marmuru

10kg / 5kg / 1kg



Żel do polerowania granitu

5L / 1L



Krystalizator. Ciemny lub czarny marmur oraz lastryko

20L / 5L / 1L



Różowy - Krystalizator. Biały lub jasny marmur oraz lastryko

20L / 5L / 1L



Krystalizator. Brudna podłoga marmurowa oraz lastryko

20L / 5L / 1L



Proszek oraz Żel do polerowania granitu

20L / 5kg 5L / 1kg



Kwas do usuwania farby

20L / 5L / 1L



Alkaliczny mocny usuwacz farby

20L / 5L / 1L

LAVINA Sp.z.o.o.
ul. Parowcowa 4B 02-445 Warsaw Poland
+48 (22) 862 82 87
www.lavina-eu.com | info@lavina-eu.com

LAVINA
by SUPERABRASIVE

