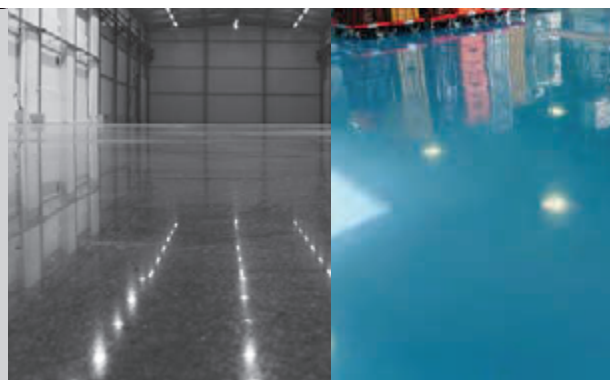


Dlaczego jest inaczej ? ... Dlaczego Lavina? ... Dlaczego Superabrasive?

- 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 !

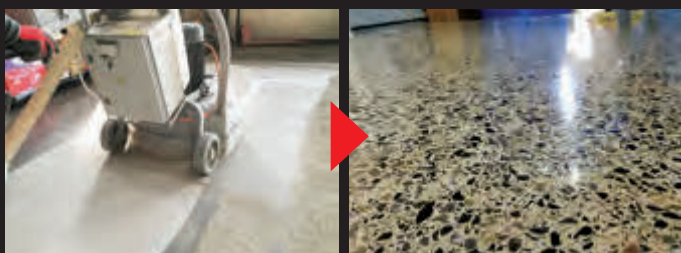


LAVINA

Maszyny | Odkurzacze | Narzędzia | Akcesoria | Środki chemiczne

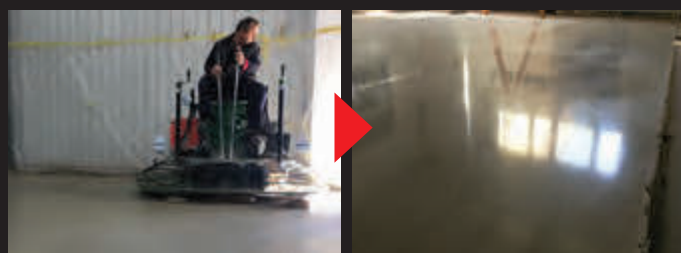
PRODUKTY

TECHNOLOGIE



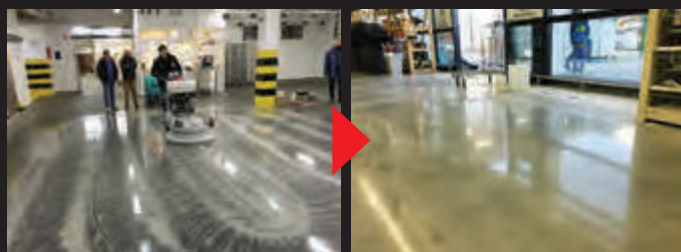
LAVINA FLOOR

Technologia zdzierania, szlifowania i polerowania betonu, kamienia przy pomocy ciężkich maszyn planetarnych.



LAVINA TROWEL SHINE

Technologia szlifowania, honingu i polerowania betonu przy pomocy zacieraczek do betonu.



LAVINA FLOOR ECO

Technologia honingu, głębokiego czyszczenia posadzki betonowej przy pomocy maszyn planetarnych polerujących.



LAVINA CLEAN MASTER

Technologia czyszczenia powierzchni betonowych przy użyciu maszyn do czyszczenia podłóg, padów diamentowych, siatek z mikrodiamentem.

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



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® 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® 30G-X

Moc	13 kW
Silnik	Kawasaki
Paliwo	propan
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	276 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	170 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® 32M-X-E

Moc	18,5 kW
Napięcie	3f 380V
Amperage	32 A
Pobór wody	wewnątrz/z przodu
Waga	564 kg
Ciśnieniepodczas szlif.	323 kg
Długość robocza	814 mm
Średnica narzędzi	6 x 225 mm

PROPAN

SAMOBIEŻNA



LAVINA® 32G-X

Moc	21,6 kW
Silnik	Kawasaki
Paliwo	propan
Pobór wody	Wewnątrz/z Przodu
Waga	576 kg
Ciśnieniepod. szlif.	395 kg
Długość robocza	814 mm
Średnica narzędzi	6 x 229 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

TROWEL SHINE
POWER TROWEL CONCRETE POLISHING SYSTEM



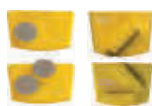
Szybkie szlifowanie i polerowanie za pomocą «helikoptera»



PROPAN

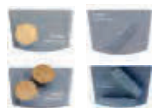
Odkurzacz	LAVINA®	V20-X-230-E	V25-X-230-E	V32-X-400-E	V32G-X
Napięcie		1f 230 V	1f 230 V	3f 380 V	-
Moc		2,4 kW	3,45 kW	8,6 kW	14,2 kW
Amperage		13 A	19,5 A	13,7 A	-
Filtr		Conical	Conical	Cassete with 15 sock	Cassete with 15 sock
Powier-nia filtra		3 m ² +2,2 m ² (HEPA)*	4,5 m ² +3,5 m ² *	2,4 m ² +5 m ² *	2,4 m ² +5 m ² *
Czyszczenie filtra		pow. impuls	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Longopac®		Longopac®	Longopac®	Longopac®	Longopac®
Silnik		2 bypass	3 bypass	turbina	Propan
Waga		77 kg	112 kg	300 kg	200 kg
Przepływ powiet		437 m ³ /h	656 m ³ /h	650 m ³ /h	550 m ³ /h

KOŃCÓWKI QUICK-CHANGE: SZLIFOWANIE POSADZKI BETONOWEJ



XC1B-SC
XC2B-SC
XC1S-SC
XC2S-SC

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



XC1B-MC
XC2B-MC
XC1S-MC
XC2S-MC

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



XC1B-HC
XC2B-HC
XC1S-HC
XC2S-HC

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



XC1B-HCP
XC1S-HCP
XC1B-SHC

XC®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 węglkami 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



X-BH BUSH HAMMER- ZDZIERANIE

Zdzieranie farb, lakierów, żywicy.

Narzędzia X-BH wyposażone są w wzmocnione łożyska oraz węgliki spiekane. Bardzo dobrze zdzierają żywicę, która ma powyżej 2mm grubości. Szybki i łatwy montaż na maszynę, długa żywotność i światowa klasa jakości.



SAMBR3

SAMBR4

Metal bond ring®

Narzędzia do szlifowania powierzchni kamiennych Ø76mm VELCRO
Grit 46, 70, 120

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

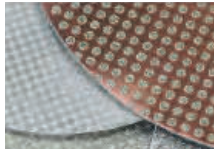
HEAVY DUTY WET AND DRY FLOOR POLISHING DISC®

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, elektrogalwaniczne 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



SPP SHINE PRO PLUS

Narzędzia do końcowego polerowania na spoiwie polimerowym na twardym padzie czyszczącym. Występują w gradacjach: 50, 120, 220, 400, 600, 800, 1500, 3500.
Dostępne rozmiary: 175; 232; 333; 355; 381; 432; 457; 508 mm



VF-7

VF-8

VF-9

Pady V-HARR®

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

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

Pad do polerowania i regeneracji na sucho □lcowy, 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-9D

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-E

	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 Premium



Utwardzacz do posadzki betonowej na bazie krzemianu litu. Wysoka zawartość składników krzemianu litu.
Dostępne opakowania produktu:
1000l, 200l, 30l, 20l, 5l

Ultralit Hard Standard



Utwardzacz do posadzki betonowej na bazie krzemianu litu. Średnia zawartość składników krzemianu litu.
Dostępne opakowania produktu:
1000l, 200l, 30l, 20l, 5l

Ultralit Standard Eco



Utwardzacz do posadzki betonowej na bazie krzemianu litu. Ekonomiczny produkt do twardych posadzek betonowych.
Dostępne opakowania produktu:
1000l, 200l, 30l, 20l, 5l

Ultralit Latex



Środek do betonu polerowanego na bazie środków lateksowych, który pomaga wypełnić bardzo drobne ubytki (do 3-5mm)
Dostępne opakowania: 20l, 5l

Ultralit Gloss



Impregnat do betonu zabezpieczający posadzkę przed wnikaniem brudu.
Nadaje wysoki połysk
Dostępne opakowania:
1000l, 200l, 30l, 20l, 5l

Ultralit Gloss Lock



Impregnat zamykający powierzchnie. Parasol do posadzek betonowych oraz powierzchni mineralnych
Dostępne opakowania:
200l, 30l, 20l, 5l, 1l

Ultralit Matt



Impregnat zamykający powierzchnie. Parasol do posadzek betonowych oraz powierzchni mineralnych
Dostępne opakowania:
200l, 30l, 20l, 5l, 1l

Ultralit Fix Standard



Szybkoschnąca dwuskładnikowa masa naprawcza uzupełniająca ubytki, szczeliny w posadzkach betonowych.
Dostępne opakowania:
1l+1l, 5l+5l.

Ultralit Clean



Koncentrat do czyszczenia
Dostępne opakowania: 30l, 10l

Ultralit Clean Plus



Koncentrat do intensywnego czyszczenia
Dostępne opakowania: 30l, 10l

Ultralit Brilliant



Skoncentrowany środek zawierający substancje polimerowe
Dostępne opakowania: 30l, 10l