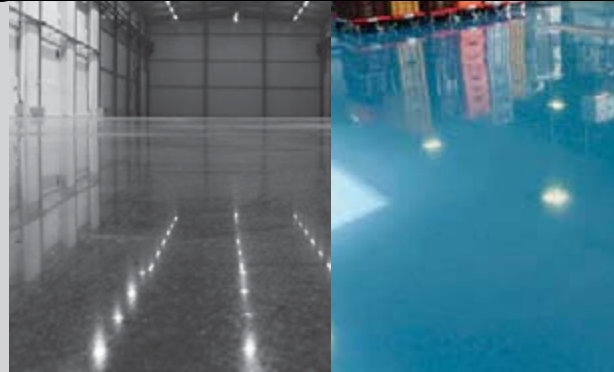


Dlaczego jest inaczej ? ... Dlaczego Lavina? ... Dlaczego Superabrasive?

- 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 ...

U nas znajdziesz wszystko.



LAVINA® 13NEU

Moc silnika	4 kW
Średnica robocza:	335 mm
Napięcie	230V
Waga:	139 kg
Pobór prądu: max.	16 A
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	300 -1100 obr/min
Średnica narzędzi:	335 /13,5"
Łość i średnica głowic:	6 x 335
Nacisk roboczy	33 kg



LAVINA® 14EU

Moc silnika	2,2 kW
Średnica robocza:	335 mm
Napięcie	230V
Waga:	63 kg
Pobór prądu: max.	12 A
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	400 -1000 obr/min
Średnica narzędzi:	335 mm
Łość i średnica głowic:	1 x 335
Nacisk roboczy	27 kg



LAVINA® 16EU

Moc silnika	2,2 kW
Średnica robocza:	406 mm
Napięcie	230V
Waga:	98 kg
Pobór prądu: max.	12 A
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	300 -1100 obr/min
Średnica narzędzi:	178 mm
Łość i średnica głowic:	3 x 178
Nacisk roboczy	67 kg



LAVINA® 20EU

Moc silnika	3 kW
Średnica robocza:	510 mm
Napięcie	230V
Waga:	201 kg
Pobór prądu: max.	16 A
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	300 -1100 obr/min
Średnica narzędzi:	230 mm
Łość i średnica głowic:	3 x 230
Nacisk roboczy	86 kg



LAVINA® 20NEU

Moc silnika	5,5 kW
Średnica robocza:	510 mm
Napięcie	400V
Waga:	265 kg
Pobór prądu: max.	16 A
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	300 -1100 obr/min
Średnica narzędzi:	225 / 9"
Łość i średnica głowic:	3 x 225
Nacisk roboczy	130 kg



LAVINA® 25EU

Moc silnika	7,5 kW
Średnica robocza:	655 mm
Napięcie	400V
Waga:	340 kg
Pobór prądu: max.	16A
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	300 -1100 obr/min
Średnica narzędzi:	225 / 9"
Łość i średnica głowic:	3 x 225 / 9"
Nacisk roboczy	194 kg



LAVINA® 25LEU

Moc silnika	11 kW
Średnica robocza:	650 mm
Napięcie	400V
Waga:	370 kg
Pobór prądu: max.	16 A
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	300 -1100 obr/ min
Średnica narzędzi:	230 mm / 9"
Łość i średnica głowic:	3x230 mm / 9"
Nacisk roboczy	226 kg



LAVINA® 30LEU

Moc silnika	11 kW
Średnica robocza:	730 mm
Napięcie	400V
Waga:	390 kg
Pobór prądu: max.	16 A
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	300 -1100 obr/ min
Średnica narzędzi:	335mm /13,5
Łość i średnica głowic:	3 x 335mm
Nacisk roboczy	247 kg



LAVINA® 25REU

Moc silnika	7,5
Średnica robocza:	665 mm
Napięcie	380V
Waga:	446 kg
Pobór prądu: max.	16A
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	300 -1100 obr/ min
Średnica narzędzi:	230 mm / 9"
Łość i średnica głowic:	3 x 230 mm
Nacisk roboczy	165 - 198kg



LAVINA® 32REU

Moc silnika	15 kW
Średnica robocza:	814 mm
Napięcie	380V
Waga:	674 kg
Pobór prądu: max.	32A
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	300-1100 obr/ min
Średnica narzędzi:	230 mm / 9"
Łość i średnica głowic:	3 x 230 mm
Nacisk roboczy	308-465 kg



LAVINA® 25GE

Moc silnika	13,5 kW
Średnica robocza:	655 mm
Paliwo:	propan
Waga:	360 kg
Silnik:	kawasaki
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	2000-3600 obr/min
Średnica narzędzi:	225mm
Łość i średnica głowic:	3 x 225mm
Nacisk roboczy	203-240 kg
PROPAN	



LAVINA® 30GE

Moc silnika	12,5 kW
Średnica robocza:	765 mm
Paliwo:	propan
Waga:	360 kg
Silnik:	kawasaki
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	2000-3600 obr/min
Średnica narzędzi:	335mm
Łość i średnica głowic:	3 x 335mm
Nacisk roboczy	240 kg
PROPAN	



LAVINA® 32GE

Moc silnika	23,5 kW
Średnica robocza:	814 mm
Paliwo:	propan
Waga:	736 kg
Silnik:	kawasaki
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	2000-3600 obr/min
Średnica narzędzi:	225mm
Łość i średnica głowic:	3 x 225mm
Nacisk roboczy	476 kg
PROPAN	



LAVINA® 38GRX

Moc silnika	23,5 kW
Średnica robocza:	965 mm
Paliwo:	propan
Waga:	610 kg
Silnik:	kawasaki
Podłączenie odkurzacza:	TAK
Obroty RPM:	2000-3600 obr/min
Średnica narzędzi:	335mm
Łość i średnica głowic:	3 x 335mm
Nacisk roboczy	358 kg
PROPAN STEROWANA PILOTEM	

WYSOKOOBROTOWE



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 Zacieraczki





	— PROPAN —			
Odkurzacze 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	-
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 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



X-BH BUSH HAMMER- ZDZIERANIE, GROSZKOWANIE

Zdzieranie farb, lakierów, żywicy.

Narzędzia X-BH wyposażone są w wzmocnione łożyska oraz węgliki spiekane. Szybki i łatwy montaż na maszynie, długa żywotność i światowa klasa jakości.



XQC-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)

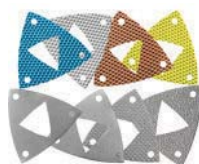


HD-3
HD-3-CO

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



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)



EDGE MASTER®

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

Pady V-HARR®

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

VF-8

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

VF-9

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



NS-D

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

NS

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



DCP

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

DCP-9-WD
DCP-21-WD

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

NOWA LINIA MATERIAŁÓW POLERSKICH QUICK CHANGE



XQC Corsa



XQC HD-Copper



XQC Nato



XQC V-Harr



XQC Waffel



XQC 3-STEP



XQC Trapezoid Polishing

Usuwanie kurzu, naprawa, utwardzanie i ochrona



PRODUKTY CHEMICZNE DO POSADZEK BETONOWYCH

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 Shield



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

Ultralit Gloss Lock



Impregnat zamykający powierzchnie. Parosol 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 Matt



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

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