

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

- Szkolenie teoretyczne i praktyczne na budowie oraz w naszym biurze w Warszawie
- Rozwiązanie do każdego konkretnego projektu. Dobór narzędzi
- Maszyny i narzędzia są produkowane przez Superabrasive
- Na maszyny Lavina gwarancja producenta 2 lata
- Nasze biuro w Warszawie zapewnia pełną obsługę serwisową

jesteśmy zawsze blisko !



TECHNOLOGIE

LAVINA

NOWOŚĆ



LINIA MASZYN S7



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



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



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



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

LAVINA
SUPERABRASIVE

online na www.beton555.com

ELEKTRYCZNE, PROPAN, SAMOBIEŻNE, ZDALNIE STEROWANE, NISKOPROFILOWE ...

U NAS ZNAJDZIESZ WSZYSTKO



LAVINA® 14EU

| | |
|-----------------|--------------|
| Moc | 2,2 kW |
| Napięcie | 230 V |
| Pobór prądu | 16 A |
| Średnica głowic | 335 mm |
| Waga | 63 kg |
| Nacisk roboczy | 27 kg |
| Obroty głowic | 400-1000 rpm |
| Ilość głowic | 1 |



LAVINA® 16EU

| | |
|-----------------|--------------|
| Moc | 2,2 kW |
| Napięcie | 230 V |
| Pobór prądu | 16 A |
| Średnica głowic | 178 mm |
| Waga | 98 kg |
| Nacisk roboczy | 67 kg |
| Obroty głowic | 400-1000 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® 20EU

| | |
|-----------------|--------------|
| Moc | 3 kW |
| Napięcie | 230 V |
| Pobór prądu | 16 A |
| Średnica głowic | 230 mm |
| Waga | 202 kg |
| Nacisk roboczy | 111 kg |
| Obroty głowic | 300-1100 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® 20NEU

| | |
|-----------------|--------------|
| Moc | 5,5 kW |
| Napięcie | 400 V |
| Pobór prądu | 16 A |
| Średnica głowic | 230 mm |
| Waga | 265 kg |
| Nacisk roboczy | 130 kg |
| Obroty głowic | 300-1100 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® 25EU

| | |
|-----------------|--------------|
| Moc | 7,5 kW |
| Napięcie | 400 V |
| Pobór prądu | 16 A |
| Średnica głowic | 225 mm |
| Waga | 342 kg |
| Nacisk robocza | 655 mm |
| Obroty głowic | 300-1100 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® 25LEU

| | |
|-----------------|--------------|
| Moc | 11 kW |
| Napięcie | 400 V |
| Pobór prądu | 16 A |
| Średnica głowic | 225 mm |
| Waga | 370 kg |
| Nacisk roboczy | 226 kg |
| Obroty głowic | 300-1100 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® 30LEU

| | |
|-----------------|--------------|
| Moc | 11 kW |
| Napięcie | 400 V |
| Pobór prądu | 16 A |
| Średnica głowic | 335 mm |
| Waga | 390 kg |
| Nacisk roboczy | 247 kg |
| Obroty głowic | 300-1100 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® 25REU STEROWANA PILOTEM

| | |
|-----------------|--------------|
| Moc | 7,5 kW |
| Napięcie | 400 V |
| Pobór prądu | 16 A |
| Średnica głowic | 225 mm |
| Waga | 342 kg |
| Nacisk roboczy | 168 kg |
| Obroty głowic | 300-1100 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® 32REU STEROWANA PILOTEM

| | |
|------------------|-------------|
| Moc | 15 kW |
| Napięcie | 400 V |
| Pobór prądu | 16 A |
| Średnica głowic | 343 mm |
| Waga | 729 kg |
| Średnica robocza | 814 kg |
| Obroty głowic | 400-650 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® 38GREU STEROWANA PILOTEM

| | |
|------------------|--------------------------|
| Silnik | Kawasaki FX1000V, 999 cc |
| Rodzaj zasilania | Propan |
| Średnica robocza | 927 mm |
| Średnica głowic | 335 mm |
| Waga | 719 kg |
| Nacisk roboczy | 288,5-407,5 kg |
| Obroty głowic | 416-750 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® S7GE

| | |
|------------------|-------------|
| Moc | 14,2 kW |
| Rodzaj zasilania | Propan |
| Średnica robocza | 783 mm |
| Średnica głowic | 3 x 335 mm |
| Waga | 412 kg |
| Nacisk roboczy | 168-252 kg |
| Obroty głowic | 450-765 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® S7EU

| | |
|------------------|--------------|
| Moc | 11 kW |
| Napięcie | 400-480 V |
| Pobór prądu | 30 Amp |
| Średnica głowic | 3 x 335 mm |
| Waga | 412 kg |
| Średnica robocza | 783 mm |
| Obroty głowic | 400-1200 rpm |
| Ilość głowic | 3 |



LAVINA® LP30E elektryczna maszyna do szlifowania i polerowania betonu

| | |
|-----------------|------------|
| Moc | 11 kW |
| Napięcie | 400-480 V |
| Pobór prądu | 35 Amp |
| Średnica głowic | 8 x 225 mm |
| Waga | 445 kg |
| Obroty głowic | 45-185 rpm |
| Ilość głowic | 8 |



LAVINA® LP36 gazowa maszyna do szlifowania i polerowania betonu

| | |
|------------------|---------------|
| Moc | 26,1 kW |
| Rodzaj zasilania | Propan |
| Średnica robocza | 2 x 914 mm |
| Średnica głowic | 8 x 335 mm |
| Waga | 645 kg |
| Obroty głowic | 2000-3600 rpm |
| Ilość głowic | 8 |



LAVINA® B36GTS

| | |
|------------------|----------|
| Moc | 13,3 kW |
| Rodzaj zasilania | Propan |
| Średnica robocza | 985 mm |
| Średnica głowic | 356 mm |
| Waga | 280 kg |
| Sterowanie | pchana |
| Obroty głowic | 3000 rpm |
| Ilość głowic | 3 |

TROWEL SHINE POWER TROWEL CONCRETE POLISHING SYSTEM



Szybkie szlifowanie i polerowanie za pomocą „zacieraczki”
Systemy na zacieraczki 600mm, 900mm, 1200mm, 1500mm



| | PROPAN | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Odkurzacze LAVINA® | V16E | V20EU | V25EU | V32EU | V32E |
| Napięcie | 1f 230 V | 1f 230 V | 1f 230 V | 3f 380 V | - |
| Moc | 1 kW | 2,4 kW | 3,6 kW | 7,5 kW | 8,6 kW |
| Amperage | 6,5 A | 13 A | 16 A | 16 A | - |
| Filtr | Cylindrical | Conical | Conical | Conical | Conical |
| Powierzchnia filtra | 1 m ² | 3 m ² +2,2 m ² * | 4,5 m ² +3,5 m ² * | 5 m ² +4 m ² * | 5 m ² +4 m ² * |
| Czyszczenie filtra | - | ręczne | ręczne | ręczne | ręczne |
| Longopac® | - | Longopac® | Longopac® | Longopac® | longopac® |
| Silnik | bypass | 2 bypass | 3 bypass | - | Propan |
| Waga | 50 kg | 80 kg | 95 kg | 280 kg | 280 kg |
| Przepływ powietrza | 160 m ³ /h | 357 m ³ /h | 656 m ³ /h | 760 m ³ /h | 490 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

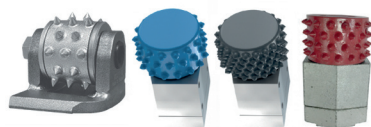


PCD Segmenty trapezowe z końcówkami PCD i z węglnikami spieczonymi są doskonałym rozwiązaniem do usuwania cienkiej powłoki, żywicy epoksydowej, farby i kleju, jak również do przygotowania powierzchni podłóg. QC-PCD-SB, QC-PCD-SB-L (obróć w lewo)



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 maszynę, 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

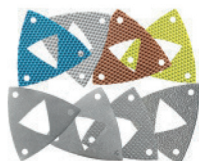
HEAVY DUTY WET AND DRY FLOOR POLISHING DISC®

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®

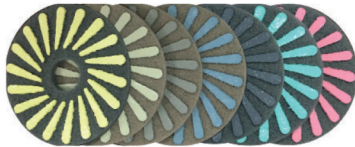
Pad do polerowania na sucho Ø125mm mocowanie na rzep
Grit 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000, BUFF



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 mm



VF-7

Pady V-HARR®

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

VF-8

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

VF-9

Pad do polerowania i regeneracji na sucho □cowy, 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



SRG 7-28

Suprashine

SRG - miękkie pady do codziennego czyszczenia. Grit 400, 800, 1800, 3500, 8000

SHP 7-28

SHP - pady o podwójnej ilości mikrodiamentu. Grit 800, 1800, 3500

SHD 7-28

SHD - pady do agresywnego mycia i zdzierania. Grit 220, 400

Więcej na www.suprashine.eu

NOWA LINIA MATERIAŁÓW POLERSKICH QUICK CHANGE



XQC Corsa



XQC HD-Copper



XQC Nato



XQC V-Harr



XQC Waffel



XQC 3-STEP



XQC Trapezoid Polishing



LAVINA ECO

Tylko **pięć kroków** obróbki mechanicznej
Jedna maszyna Lavina B36GTS na wszystkie kroki

Co zyskujemy:

- Głębokie, szybkie czyszczenie, polerowanie tam gdzie myjka nie daje rady
- Rewelacyjną jakość powierzchni polerowanej
- Beton polerowany szybko i sprawnie, bez doboru typów narzędzi
- Szybkość pracy - nawet 1000 m² dziennie
- Bardzo niski koszt narzędzi na 1m²
- Lekko się łączy z technologią ciężkiego szlifu na betonie polerowanym
- Proste i szybkie szkolenie personelu

Zobacz więcej na stronie www.lavinaeco.com

Ultralit[®]
HARD • HARDER • MORE HARDER

PRODUKTY CHEMICZNE DO POSADZEK BETONOWYCH UTWARDZACZE I IMPREGNATY DO PODŁÓG BETONOWYCH

Ultralit Hard Premium



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

Ultralit Hard Standard



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

Ultralit Standard Eco



Utwardzacz do posadzek 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 Hard Cure



Płynny środek na bazie wody i krzemianu litu. Pomaga stworzyć powłokę polimerową chroniącą powierzchnię betonu od przedwczesnej utraty wilgoci. Dostępne opakowania:
5l, 20l, 30l, 200l, 1000l

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. 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 Hard Fresh



Stosowany jako dodatek poprawiający plastyczność świeżego betonu, stosowany pod dyski lub łopatki podczas zacierania świeżego betonu.
Opakowania: 5l, 20l, 30l, 200l

Ultralit Matt



Impregnat zamykający powierzchnie. Parasol 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

Ultralit Flex PU40



Jednoskładnikowy elastyczny uszczelniacz poliuretanowy ulegający utwardzeniu pod wpływem wilgoci z powietrza. Wykazuje doskonałą przyczepność do materiałów. Jest odporny na działanie wody oraz wibracje. Dostępne opakowania:
20szt (karton), 1000szt (paleta)

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

