

Dlaczego jest inaczej ? ... Dlaczego Lavina? ... Dlaczego Superabrasive? jesteśmy zawsze blisko!

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



TECHNOLOGIE

- Beton polerowany w różnych technologiach
- Frezowanie, usuwanie kleju i mlecza cementowego, wyrównywanie, obniżanie poziomu podłogi
- Ciężkie szlifowanie i polerowanie, renowacja powierzchni betonowej
- Lekkie szlifowanie i polerowanie, dogłębne czyszczenie betonowych posadzek
- Szlifowanie i polerowanie betonu maszyną zacierającą
- Diamentowe cięcie szczelin i kanałów w posadzce betonowej
- Groszkowanie powierzchni betonowej
- Układanie i zacieranie świeżego betonu maszyną zacierającą
- Diamentowe cięcie betonowych posadzek pod dylatacje i demontaż
- Codzienne i okresowe diamentowe czyszczenie twardych posadzek

Ultralit®

KRZEMIANY, IMPREGNATY, USZCZELNIACZE DO POSADZEK I ŚCIAN BETONOWYCH

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
Surface Preparation Systems

KOŃCÓWKI QUICK-CHANGE: SZLIFOWANIE POSADZKI BETONOWEJ

Skala Mohsa

1-3



Niebieskie spoiwo do bardzo miękkiego betonu

2-3



Żółte spoiwo do miękkiego betonu

3-5



Szare spoiwo do betonu o średniej twardości

5-7



Czerwone spoiwo do twardego betonu

8-9



Białe spoiwo do bardzo twardego betonu

USUWANIE KLEJU, ŻYWICY EPOKSYDOWEJ TARCZE DO SZLIFOWANIA I POLEROWANIA

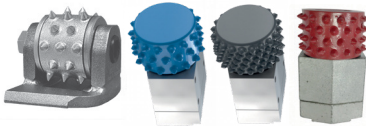


PCD Segmenty trapezowe z końcówkami PCD i z węglnikami spieczonymi są doskonałym rozwiązaniem do usuwania cienkiej powłoki, żywicy epoksydowej, farby i kleju, jak również do przygotowania powierzchni podłóg. QC-PCD-SB, QC-PCD-SB-L (obróć w lewo)



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

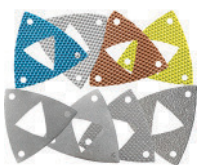
HEAVY DUTY WET AND DRY FLOOR POLISHING DISC®

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



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 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 Hard XP



Utwardzacz potasowy, penetrujący w powierzchnię betonową, stosowany do utwardzenia, zabezpieczenia przed pyleniem nowych (świeżych) lub starych (istniejących) posadzek betonowych.

Ultralit Hard XPL



Utwardzacz potasowo-litowy, penetrujący w powierzchnię betonową, stosowany do utwardzenia, zabezpieczenia przed pyleniem nowych (świeżych) lub starych (istniejących) posadzek

Ultralit Protect



Koncentrat 1:1 z wodą, przeznaczony do zabezpieczania i ochrony powierzchni takich jak: beton, lastryko, kostka brukowa, kamień, inne powierzchnie mineralne.
Do posadzek i ścian.

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 Hard Cure



Płynny środek na bazie wody i krzemianu litu. Pomaga stworzyć powłokę polimerową chroniącą powierzchnie 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 łopatkę 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.

Ultralit Flex PU50



Jednoskładnikowa, wysokomodułowa hybrydowa masa uszczelniająco-klejąca na bazie polimerów, która tworzy elastyczne i trwałe spoiny, nawet na wilgotnych podłożach.

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





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
VF-8
VF-9

Pady V-HARR®

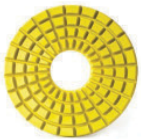
Pad do polerowania i regeneracji na sucho, Ø175mm otwór 76,2mm
Grit 50, 120, 220, 400, 600, 800, 1800, 3500, BUFF
Pad do polerowania i regeneracji na sucho, Ø203mm otwór 76,2mm
Pad do polerowania i regeneracji na sucho, Ø225mm otwór 76,2mm
Grit 220, 400, 600, 800, 1500, 3000, BUFF



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



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
SHP 7-28
SHD 7-28

Suprashine

SRG - miękkie pady do codziennego czyszczenia. Grit 400, 800, 1800, 3500, 8000
SHP - pady o podwójnej ilości mikrodiamentu. Grit 800, 1800, 3500
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



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

U NAS ZNAJDZIESZ WSZYSTKO!

MASZyny SZLIFUJĄCE, POLERUJĄCE

<p>SZLIFIERKA PODWIJNA PLANETARNA ZDALNIE STEROWANA</p> <p>Moc: 15 kW x 2 Napięcie: 380 V Pobór prądu: 80 A Średnica robocza: 1400 mm Waga: 1200 kg Ilość głowic: 4-2 Obrotowy głowic: 0-1800 rpm Sterowanie: Na pilocie</p>	<p>LAVINA® LP58 głowice maszyn do szlifowania i polerowania betonu</p> <p>Moc: 28,1 kW Rodzaj zasilenia: Propan Średnica robocza: 2 x 814 mm Średnica głowic: 8 x 335 mm Waga: 645 kg Ciężar głowic: 0-185 rpm Ilość głowic: 8</p>	<p>LAVINA® LP50E elektroniczne maszyny do szlifowania i polerowania betonu</p> <p>Moc: 11 kW Napięcie: 400V/480 V Pobór prądu: 35 A/40 A Średnica głowic: 8 x 225 mm Waga: 445 kg Ciężar głowic: 45-185 rpm Ilość głowic: 8</p>	<p>LAVINA® A54-34 ZDALNIE STEROWANA</p> <p>Moc: 18,5 kW Napięcie: 380-400 V Pobór prądu: 30 A Waga: 720 kg Średnica robocza: 835 mm Sterowanie: Na pilocie</p>	<p>LAVINA® L31RES7 ZDALNIE STEROWANA</p> <p>Moc: 15 kW Napięcie: 380-400 V Pobór prądu: 32 A Średnica głowic: 3x 335 mm Waga: 569 kg Sterowanie: Na pilocie Obrotowy głowic: 400-600 rpm Ilość głowic: 3</p>	<p>LAVINA® 2SR57</p> <p>Moc: 11 kW Napięcie: 380-400 V Pobór prądu: 30 A Średnica głowic: 3x 335 mm Waga: 515 kg Średnica robocza: 825 mm Obrotowy głowic: 400-1100 rpm Sterowanie: Na pilocie</p>
<p>LAVINA® 31S7</p> <p>Moc: 15 kW Napięcie: 380-400 V Pobór prądu: 32 A Średnica głowic: 335 mm Waga: 510 kg Średnica robocza: 783 mm Obrotowy głowic: 400-650 rpm Ilość głowic: 3</p>	<p>LAVINA® 30GS7 PROPAN</p> <p>Moc: 14,2 kW Rodzaj zasilenia: Propan Średnica robocza: 783 mm Średnica głowic: 3 x 335 mm Waga: 412 kg Ciężar roboczy: 180-250 kg Obrotowy głowic: 425-785 rpm Ilość głowic: 3</p>	<p>LAVINA® 30S7</p> <p>Moc: 11 kW Napięcie: 400-480 V Pobór prądu: 30 A/np Średnica głowic: 3 x 335 mm Waga: 412 kg Średnica robocza: 783 mm Obrotowy głowic: 400-785 rpm Ilość głowic: 3</p>	<p>LAVINA® 25LE57</p> <p>Moc: 11 kW Napięcie: 380-400 V Pobór prądu: 13 A Waga: 225 mm Średnica robocza: 673 mm Obrotowy głowic: 400-1100 rpm Ilość głowic: 3</p>	<p>LAVINA® 25E57</p> <p>Moc: 11 kW Napięcie: 380-400 V Pobór prądu: 13 A Waga: 225 mm Średnica robocza: 673 mm Obrotowy głowic: 400-1100 rpm Ilość głowic: 3</p>	<p>LAVINA® 3B6GS7 PROPAN</p> <p>Moc: 13,3 kW Rodzaj zasilenia: Propan Średnica robocza: 895 mm Średnica głowic: 386 mm Waga: 280 kg Sterowanie: pchana Obrotowy głowic: 3000 rpm Ilość głowic: 3</p>
<p>LAVINA® 20E57</p> <p>Moc: 5,5 kW Napięcie: 380-400 V 15 A Średnica głowic: 225 mm Waga: 225 kg Średnica robocza: 510 mm Obrotowy głowic: 400-1100 rpm Ilość głowic: 3</p>	<p>SZLIFIERKA PLANETARNA A24-20</p> <p>Moc: 3 kW Napięcie: 230 V Średnica głowic: 3 x 230 mm Waga: 154 kg Średnica robocza: 500 mm Obrotowy głowic: 0-1800 rpm Ilość głowic: 3</p>	<p>LAVINA® 19E57</p> <p>Moc: 2,2 kW Napięcie: 230V Pobór prądu: 10 A Średnica głowic: 225 mm Waga: 100 kg Średnica robocza: 510 mm Obrotowy głowic: 530 rpm Ilość głowic: 3</p>	<p>TYROLIT FGE280</p> <p>Moc: 2,2 kW Napięcie: 230 V Pobór prądu: 13 A Półka obrotowa: TAK Waga: 78 kg Średnica robocza: 280 mm Obrotowy głowic: 1440 rpm Sterowanie: Pchana</p>	<p>LAVINA® 18EU</p> <p>Moc: 2,2 kW Napięcie: 230 V Pobór prądu: 10 A Średnica głowic: 178 mm Waga: 84 kg Ciężar roboczy: 67 kg Obrotowy głowic: 300-900 rpm Ilość głowic: 3</p>	<p>LAVINA® 14EU</p> <p>Moc: 2,2 kW Napięcie: 230 V Pobór prądu: 10 A Średnica głowic: 355 mm Waga: 63 kg Ciężar roboczy: 27 kg Obrotowy głowic: 400-900 rpm Ilość głowic: 1</p>

FREZARKI

<p>VON ARX VA-35 SH</p> <p>Moc silnika: 11 kW Napięcie: 400V Głębokość łopatek betonu: 8 mm Produktągłoz: 60x45 m² Waga (kg): 346 Średnica robocza (mm): 350 Głębokość miękkiego betonu: 11 mm Rozmiar maszyny (mm): 661x395x1014</p>	<p>ARX VA-20SH 400V</p> <p>Moc silnika: 7,5 kW Napięcie: 400 V / 50 Hz Głębokość miękkiego betonu: 10 mm Głębokość twardego betonu: 7 mm Waga (kg): 305,4 Średnica robocza (mm): 300 Produktągłoz: 50-55 m² Rozmiar maszyny (mm): 1350x450x1050</p>	<p>VON ARX VA-30S 400V</p> <p>Moc silnika: 7,5 kW Napięcie: 400 V / 50 Hz Głębokość miękkiego betonu: 8 mm Głębokość twardego betonu: 6 mm Waga (kg): 222,8 Średnica robocza (mm): 300 Produktągłoz: 50-55 m² Rozmiar maszyny (mm): 1130x360x978</p>	<p>VON ARX VA-30 SH</p> <p>Moc silnika: 6,2 kW Rodzaj zasilenia: Benzyna Głębokość miękkiego betonu: 10 mm Głębokość twardego betonu: 7 mm Waga (kg): 310 Średnica robocza (mm): 300 Produktągłoz: 50-55 m² Rozmiar maszyny (mm): 1350x360x1000</p>	<p>VON ARX FR 200 230V</p> <p>Moc silnika: 2,2 kW Napięcie: 230 V / 50 Hz Głębokość miękkiego betonu: 3 mm Produktągłoz: 35-40 m² Waga (kg): 59,7 Średnica robocza (mm): 200 Rozmiar maszyny (mm): 1100x300x970</p>	<p>VON ARX VA-10 L 230V</p> <p>Moc silnika: 2,2 kW Napięcie: 230 V / 50 Hz Głębokość miękkiego betonu: 3 mm Produktągłoz: 40-45 m² Waga (kg): 24 Średnica robocza (mm): 100 Głębokość miękkiego betonu: 3 mm Rozmiar maszyny (mm): 330x360x1220</p>	<p>VON ARX FR200 HONDA</p> <p>Moc silnika: 4 kW Rodzaj zasilenia: Benzyna Głębokość miękkiego betonu: 3 mm Głębokość twardego betonu: 2 mm Waga (kg): 56 Średnica robocza (mm): 200 Produktągłoz: 35-40 m² Rozmiar maszyny (mm): 1130x360x970</p>
---	---	--	---	---	---	---

NACINARKI

<p>VON ARX DTF 35 SH 22KW</p> <p>Moc silnika: 22 kW Napięcie: 400 V / 50 Hz Sterowanie: Trybka hydrauliczna Waga (kg): 410 Średnica robocza (mm): 350 Produktągłoz: 80 m² Rozmiar maszyny (mm): 1380x710x1130</p>	<p>VON ARX DTF 35 SH 19KW</p> <p>Moc silnika: 15 kW Napięcie: 400 V / 50 Hz Sterowanie: Trybka hydrauliczna Waga (kg): 307 Średnica robocza (mm): 350 Produktągłoz: 20 m² Rozmiar maszyny (mm): 1380x680x1110</p>	<p>VON ARX DTF 25 SH 400V</p> <p>Moc silnika: 11 kW Napięcie: 400V / 50 Hz Głębokość miękkiego betonu: 12 mm Głębokość twardego betonu: 10 mm Waga (kg): 223,2 Średnica robocza (mm): 250 Produktągłoz: 45-50 m² Rozmiar maszyny (mm): 1150x480x1150</p>	<p>VON ARX DTF 25 SH LPG HONDA</p> <p>Moc silnika: 16,5 kW Rodzaj zasilenia: Propan Głębokość miękkiego betonu: 12 mm Waga (kg): 240 Średnica robocza (mm): 250 Produktągłoz: 90-95 m² Rozmiar maszyny (mm): 1150x480x1150</p>	<p>VON ARX DTF 25 SH LPG VANGUARD</p> <p>Moc silnika: 23 kW Rodzaj zasilenia: Propan Głębokość miękkiego betonu: 12 mm Waga (kg): 240 Średnica robocza (mm): 250 Produktągłoz: 90 m² Rozmiar maszyny (mm): 1150x480x1150</p>	<p>VON ARX DTF 35 SH LPG</p> <p>Moc silnika: 26 kW Rodzaj zasilenia: Propan Waga (kg): 223 Produktągłoz: 120 m² Sterowanie: Trybka hydrauliczna Rozmiar maszyny (mm): 1380x680x1130</p>
---	---	--	--	--	---

ODKURZACZE

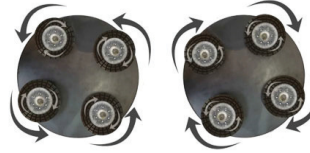
<p>LAVINA® VZ2EU</p> <p>Moc: 8,6 kW Rodzaj zasilenia: Propan Pobór prądu: 16 A Filtr: Canical Powierzchnia filtra: 5 m² x 4 m² Czyszczenie filtra: ręczne Longpac[®]: Longpac[®] Waga: 280 kg Przepływ powietrza: 490 m³/h</p>	<p>LAVINA® VZ3E</p> <p>Moc: 3,6 kW Napięcie: 3F 380 V Pobór prądu: 16 A Filtr: Canical Czyszczenie filtra: ręczne Longpac[®]: Longpac[®] Słuk: - Waga: 280 kg Przepływ powietrza: 750 m³/h</p>	<p>VON ARX T10</p> <p>Moc: 10 kW Napięcie: 400 V / 50 Hz Filtr: Canical Powierzchnia filtra: Czyszczenie filtra ręczne Longpac[®]: Longpac[®] Słuk: - Waga: 360 kg Przepływ powietrza: 900 m³/h</p>	<p>VON ARX T6</p> <p>Moc: 2 x 3 kW Napięcie: 400 V / 50 Hz Pobór prądu: 16,6 A Filtr: Canical Powierzchnia filtra: 4,5 m² x 3,5 m² Czyszczenie filtra: ręczne Longpac[®]: Longpac[®] Słuk: - Waga: 210 kg Przepływ powietrza: 630 m³/h</p>	<p>LAVINA® VZ5EU</p> <p>Moc: 3,6 kW Napięcie: 230 V Pobór prądu: 16 A Filtr: Canical Powierzchnia filtra: 4,5 m² x 3,5 m² Czyszczenie filtra: ręczne Longpac[®]: Longpac[®] Słuk: 3 systemy Waga: 99 kg Przepływ powietrza: 656 m³/h</p>
<p>LAVINA® VZ0EU</p> <p>Moc: 2,4 kW Napięcie: 230 V Pobór prądu: 13 A Filtr: Canical Powierzchnia filtra: 3 m² x 2,2 m² Czyszczenie filtra: ręczne Longpac[®]: Longpac[®] Słuk: 2 systemy Waga: 80 kg Przepływ powietrza: 387 m³/h</p>	<p>VON ARX S301EU</p> <p>Moc silników: 3 x 1200W Napięcie: 230 V / 50 Hz Pobór prądu: 15 A Filtr: Canical Powierzchnia filtra: 4,5 m² Czyszczenie filtra: ręczne Longpac[®]: Longpac[®] Słuk: - Waga: 75 kg Przepływ powietrza: 600 m³/h</p>	<p>VON ARX S201-EU</p> <p>Ilość silników: 2 x 1200W Napięcie: 230 V / 50 Hz Pobór prądu: 9,8 A Filtr: Canical Powierzchnia filtra: 3 m² Czyszczenie filtra: ręczne Longpac[®]: Longpac[®] Słuk: - Waga: 52 kg Przepływ powietrza: 400 m³/h</p>	<p>LAVINA® V16E</p> <p>Moc: 1 kW Napięcie: 230 V Pobór prądu: 6,5 A Filtr: Canical Powierzchnia filtra: 1 m² Czyszczenie filtra: - Longpac[®]: - Słuk: by-pass Waga: 50 kg Przepływ powietrza: 160 m³/h</p>	

TROWEL SHINE POWER TROWEL CONCRETE POLISHING SYSTEM

NOWOŚĆ 2025 SUPERABRASIVE SP3 ZACIERACZKA DO BETONU



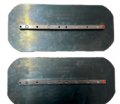
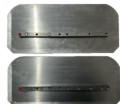
Szybkie szlifowanie i polerowanie za pomocą „zacieraczki”.



Systemy na zacieraczki 600 mm, 900 mm, 1200 mm



Słuk	Waga (kg)
1200 mm	1950
900 mm	1200
600 mm	950



Dyski i łopatki do zacieraczki (świeży beton), 600 mm, 900 mm, 1200 mm