



## ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВЕЛИКИХ ФОРМАТІВ

Повний спектр обладнання для інноваційних керамічних плит



### Різка, обробка, перенесення та укладання

Завдяки направляючим «RAIZOR» можна виконувати ідеальну різку плит довжиною до 447 см. Крім того, застосовуючи на направляючих різучий блок «POWER RAIZOR» з кутовою шліфувальною машиною, будь-яка різка, навіть найскладніша, більше не є проблемою.

Різучий блок «POWER RAIZOR» дозволяє здійснювати різ під кутом від 30° до 180°, а також напівкруглі профілі з радіусом до 10 мм, не тільки тонких плит (від 3 до 6 мм), але й на матеріалах товщиною до 25 мм, будь то плитка або натуральний камінь.

«TIP-TOP» — пристрій для кутового склеювання дозволяє працювати з плитами будь-якої довжини. Застосовується для виготовлення стільниць і сходинок, а також виконання П-подібного профілю.

Модульні столи «BM180<sup>Mid</sup>» та «BM180<sup>Plus</sup>» є ідеальною робочою поверхнею для різки та обробки великоформатних керамічних плит, а водночас їх можна легко скласти до невеликих розмірів для зручності транспортування. Крім того, стіл «BM180<sup>Plus</sup>» має змінну ширину від 100 до 150 см, що дозволяє використовувати його без додаткових розширювачів.

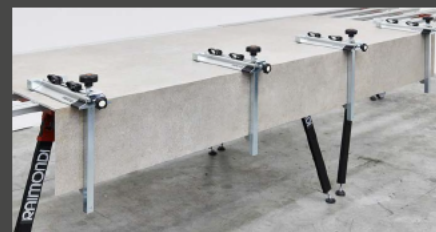
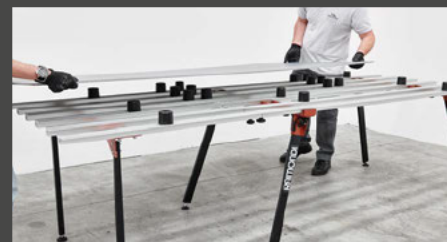
Переноска «EASY-MOVE<sup>Mini</sup>» — легке та просте пристосування зі змінним пристроєм розширення для переміщення плит довжиною 100–320 см. Випускається в шести варіантах, які відрізняються наявністю / відсутністю ригелів, а також видами присосок (звичайні та вакуумні) для гладких або структурних плит.

«EASY-MOVE<sup>Mini</sup>» ідеально підходить для безпечного переміщення плит, на яких були виконані пази та / або отвори великого розміру.

Модульний візок «CAM-ADV» призначений як для транспортування та зберігання однієї або декількох плит, так і для легкого та безпечного нанесення клею на зворотний бік плити.

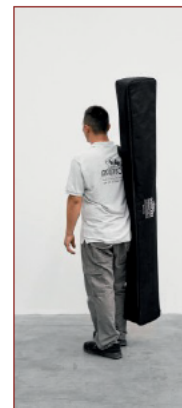
Крім того, компанія Raimondi пропонує інші спеціальні пристрої для установки та обробки інноваційних керамічних плит, такі як

«KOMPASS» для виконання отворів діаметром від 22 до 100 см, вібростіл «VOLPINO» та гумовий шпатель для видалення повітря з-під плит та поліпшення адгезії, пристрій «Closer» для з'єднання плит, а також лінійку алмазного інструменту для обробки та полірування країв плит після різання.





433CRR



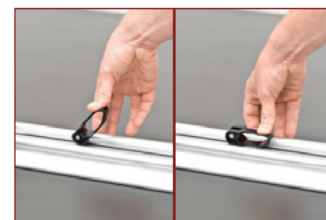
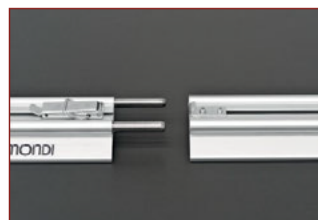
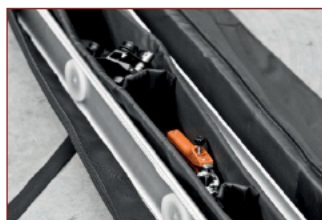
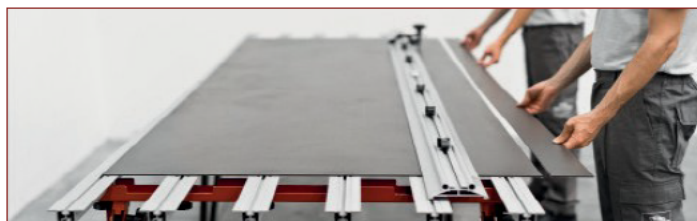
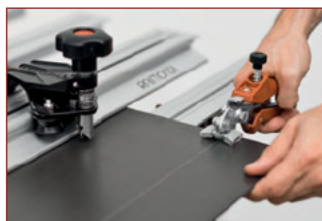
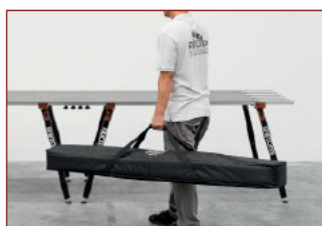
## RAIZOR - СИСТЕМА ДЛЯ РІЗАННЯ ПЛИТ ВЕЛИКИХ ФОРМАТІВ

- Система для різання плит великого формату максимальною довжиною 332 см (447 см з подовжувачем — додаткова опція), легка (9 кг) і зручна для транспортування.
- RAIZOR включає в себе:
  - дві напрямні, які можуть бути з'єднані між собою, з ріжучою здатністю 160 см кожна
  - різальний блок з литого алюмінію, укомплектований коліщатком Ø 16 мм і штифтом на підшипниках
  - щипці для відколювання плит товщиною від 3 до 6 мм
  - сумку-чохол з ручками
- Міцна м'яка сумка-чохол захищає інструмент і дозволяє легко його транспортувати. Також у ній є модульні відсіки та внутрішня кишеня для зберігання особистих речей або робочих інструментів.
- Направляючі виготовлені з екструдованих алюмінієвих профілів із трьома протиковзними гумовими присосками Ø 88 мм (усього 6 присосок).

- Присоски запобігають переміщенню напрямної під час різання, тим самим гарантуючи максимальну точність.
- Присоски забезпечують фіксацію напрямної незалежно від прикладеного тиску на різальну групу, що дозволяє ефективно різати плити різної товщини.
- Ручка присоски з поворотом на 180°, щоб не заважати переміщенню каретки.
- Група різання виконана з литого алюмінію і встановлена на напрямній з трьома поліпропіленовими роликми, кожен з яких оснащений підшипником і системою регулювання, що дозволяє отримати ідеальну паралель відрізаного коліщатка до напрямної та усунути будь-які зазори. Це забезпечує ефективне, точне різання та підтримку якості різання з плином часу.
- Для різання плит товщиною понад 6 мм використовують щипці арт. 169TMO1AN (додаткова опція). Вони повністю виготовлені з міцної оцинкованої сталі та оснащені рукою для точного й плавного тиску на лінію різку плити.
- Подовжувач арт. 433CRP100 (додаткова опція) довжиною 103 см для збільшення максимальної довжини різку до 447 см або 275 см, використовуючи лише один подовжувач.

## МОДЕЛІ ТА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Артикул	Опис	Довжина різку	Розмір сумки			
433CRR	Raizor - Система для різання плит довжиною до 332 см. Складається з: - двох напрямних з ріжучою здатністю 160 см кожна - різальний блок з відрізним коліщатком діаметром 16 мм - щипці для відколювання плит товщиною 3-6 мм - сумка-чохол з ручками для транспортування та зберігання	332 см	180x25x h16 см	9 кг	186x27x h18 см	9,5 кг



## POWER-RAIZOR ТА ОПЦІЇ ДЛЯ RAIZOR



433CRP100



169TM01AN



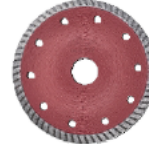
169TR01A



433PWR



433PWR0HR



179CCT125



179FLEX006SE  
179FLEX010SE

### ПОДОВЖУВАЧ ДЛЯ RAIZOR

- Подовжувач виготовлений з екструдованого алюмінієвого профілю, оснащений двома протиковзними гумовими присосками Ø 88 мм і системою кріплення до Raizor.
- Може використовуватися в поєднанні з однією або двома напрямними Raizor, а також самостійно.
- Може зберігатися в сумці-чохла з Raizor, де для нього передбачено окреме відділення.

### ЩИПЦІ ДЛЯ RAIZOR

- арт.169TM01AN — щипці для плит товщиною від 6 до 20 мм. Виготовлені з міцної оцинкованої сталі та оснащені рукою для точного й плавного тиску на лінію розрізу плити.

### POWER-RAIZOR - БАГАТОКУТНИЙ РІЗАЛЬНИЙ БЛОК 45°/ 90°/ 180°

- Універсальний ріжучий блок з кутовою шліфувальною машиною для застосування на напрямних RAIZOR.
- Здійснює різання під кутами: 45°, 90°, 180° (вирізання та/або бічне профілювання). Також може бути встановлений у проміжних кутових сегментах: 30°/ 47°/ 70°.
- Доступний з кутовою шліфувальною машиною та без неї.
- Оснащений напівуніверсальною муфтою: сумісний з найпопулярнішими марками та моделями кутових шліфувальних машин.
- Використовується лише сухе різання та збір пилу.
- Товщина різ: 20 мм при 90°; 16 мм при 45° і 180°.

### ОПЦІЇ ТА ЗАПЧАСТИНИ ДЛЯ RAIZOR

Артикул	Опис			
433CRP100	Подовжувач 115 см для Raizor з двома присосками. Довжина різі 103 см	2,5 кг		
169TM01AN	Щипці для відколювання плитки товщиною від 6 до 20 мм	1,3 кг	38x18x8 см	1,5 кг
169TR01A	Щипці для відколювання плитки товщиною до 6 мм	330 г	-	-
135D16A	Відрізне коліщатко Ø 16 мм з фіксатором	10 г	-	-

### POWER-RAIZOR

Артикул	Опис					
433PWR EU	POWER-RAIZOR Ріжуча група з кутовою шліфувальною машиною	Ø 125 мм	230 В 50/60 Гц	900 Вт	39x39x h14 см	9,5 кг
433PWR0HR	Ріжуча група без кутової шліфувальної машини, без диска	-	-	-	39x39x h14 см	4,3 кг

### ДИСКИ ТА ФРЕЗИ ДЛЯ POWER-RAIZOR

Артикул	Опис
179CCT125	Турбо-диск з алмазним напленням Ø 125 мм (f 22,2 мм) – сухе різання.
179FLEX006SE	Шліфувальний диск для напівкруглого профілю, радіус 6 мм, Ø 120 мм – сухе різання.
179FLEX010SE	Шліфувальний диск для напівкруглого профілю, радіус 10 мм, Ø 120 мм – сухе різання.

### ДОВЖИНА РІЗУ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД КОМБІНАЦІЇ RAIZOR + ПОДОВЖУВАЧ RAIZOR



## ПРИСТРОЇ ДЛЯ ЗБИРАННЯ ПИЛУ ДЛЯ POWER-RAIZOR



### ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗБОРУ ПИЛУ (ПРИ СУХОМУ РІЗАННІ)

- Пристрій для збору пилу, застосовується в комбінації з POWER-RAIZOR.
- Використовується у поєднанні з пиłosосом, що дозволяє значно зменшити кількість пилу під час сухого різання.

- Може застосовуватися з будь-якою шліфувальною машиною, встановленою на POWER-RAIZOR
- Регулюється залежно від товщини плити.
- Може використовуватися для прямого розрізу 90° і під кутом 45°.

### МОДЕЛІ ТА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Артикул	Опис		
433PWZP A	Пристрій для збору пилу під час сухого різання з Power-Raizor. Використовується з усіма кутовими шліфувальними машинами.	27x15x h10 см	0,5 кг

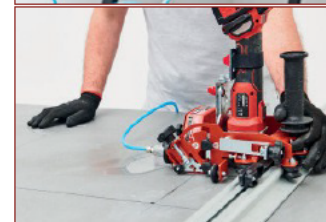
### ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗБИРАННЯ ПИЛУ ЗА ДОПОМОГОЮ ВОДИ

- Водяний пристрій для видалення пилу, що використовується у поєднанні з POWER-RAIZOR
- Застосування пристрою для водяного охолодження диска включає в себе:
  - повне видалення пилу
  - поліпшення якості різання
  - збільшення швидкості різання

- Завдяки можливості регулювання напору, диск ідеально охолоджується з мінімальною витратою води.
- Застосовується в комбінації тільки з кутовими шліфувальними машинами, які працюють від акумулятора та/або мають клас захисту IP 54 і вище.
- Може використовуватися в будь-якій позиції куткового різання (45° / 90° / 180°).
- Резервуар місткістю 8 літрів з клапаном для вентиляції.

### МОДЕЛІ ТА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Артикул	Опис	Застосування			
433PWW A	Пристрій для водяного пилозбору під час різання за допомогою Power-Raizor. Використовується з кутовими шліфувальними машинами, які працюють від акумулятора та/або мають клас захисту IP 54 і вище.	та/або	8 літрів	58x30x h25 см	2,4 кг



## TIP-TOP



171TG RAI

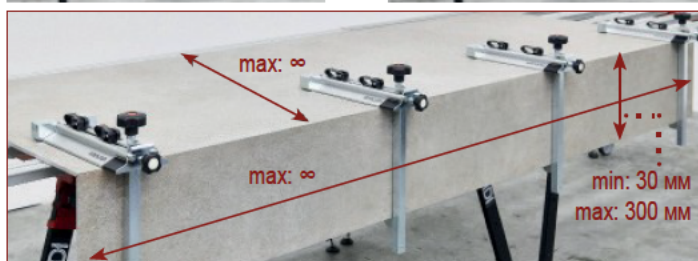
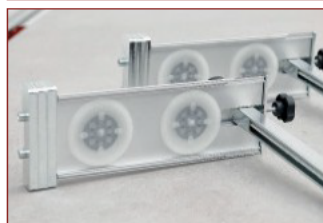
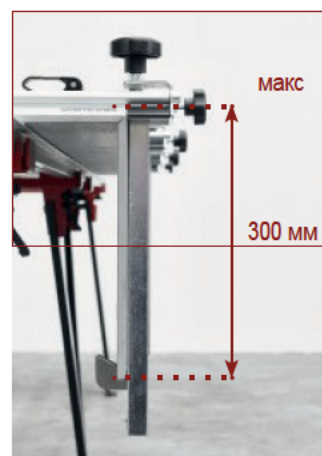
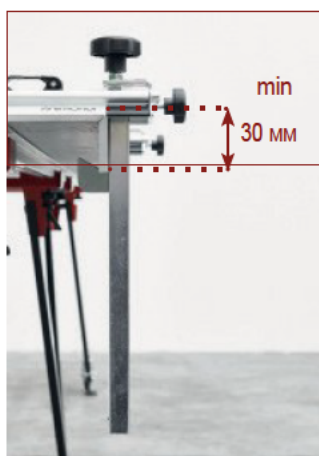
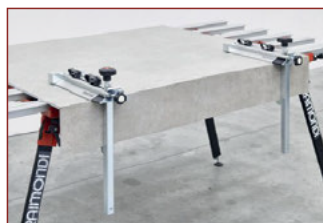
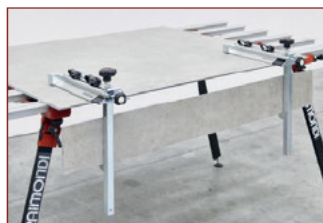
### TIP-TOP - ПРИСТРІЙ ДЛЯ КУТОВОГО СКЛЕЮВАННЯ

- Пристрій для кутового склеювання плит будь-якої довжини для виготовлення стільниць та сходинок.
- Призначений для роботи із зовнішнього боку кута, що дозволяє користувачеві бачити місце склеювання.
- Два незалежні мікрометричні регулювання (по вертикалі — вгору та вниз / по горизонталі — вперед та назад) дозволяють легко створити ідеальний кут.
- Без обмежень щодо довжини плити: підходить навіть для найбільших форматів плит (наприклад, 300x150 см).
- Як правило, один комплект (2 шт. TIP-TOP) використовується на плитках довжиною до 200 см. Для більш довгих матеріалів рекомендується використовувати додаткові Т Р-TOP.
- Розміри плит, що склеюються:  
 Максимальна довжина плити: ∞ (без обмежень) Максимальна ширина плити: ∞ (без обмежень) Максимальна висота сходинки: від 30 мм до 300 мм Максимальна товщина плити: 30 мм

- Можливе виконання П-подібного профілю (склеювання 3-х плит). Для виконання цієї операції необхідні, як мінімум, 2 комплекти (4 шт. TIP-TOP).
- На кожному пристрої розміщено 3 баласта (загальною вагою 1,2 кг) для ідеального розподілу ваги, щоб утримувати плити в потрібному положенні
- Кожен пристрій оснащений 2 присосками Ø 88 мм, які запобігають його зміщенню під час внесення коректив під час склеювання.
- Присоски виготовлені зі спеціальної гуми, яка не залишає слідів і плям на плитці.
- Легка та швидка установка на плитці завдяки чорним контрольним смугам, нанесеним на пристрій.
- TIP-TOP призначений для роботи на плитці, яка має бути встановлена на рівній та стійкій поверхні.
- Рекомендуємо використовувати один або кілька столів серії BM180.
- TIP-TOP компактний і легкий (загальна вага комплекту 6,2 кг) для зручного зберігання та транспортування.
- Кожен комплект TIP-TOP складається з двох пристроїв.

### МОДЕЛІ ТА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Артикул	Опис			
171TG RAI	Т Р-TOP — Пара пристроїв для кутового склеювання плит будь-якої довжини для виготовлення стільниць та сходинок.	6,2 кг	50x50x h27 см	9 кг

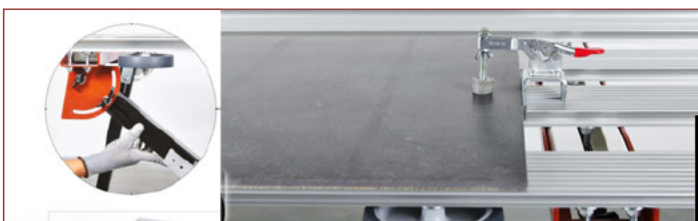


## BIGFOOT XL Робочий стіл шириною 125 см + розширення



- Стіл шириною 125 см (4,1 фута), розроблений як ідеальна робоча станція для великоформатної плитки. BIGFOOT XL також стандартно оснащений додатковою опорою для плитки шириною до 160 см.
- Регульована висота стільниці від 75 до 81 см (від 2,46 до 2,66 фута) для кращої адаптації до конкретних потреб кожного користувача. Регулювання є простим і не вимагає використання інструментів.
- Довжина робочої поверхні 170 см (5,6 футів), з можливістю подовження до 280 см (9,2 футів) за допомогою подовжувача (аксесуар). Поєднавши два верстати, можна отримати робочу поверхню довжиною 340 см (11,2 футів).
- Максимальне навантаження: 150 кг (330,7 фунтів).
- Надзвичайно стабільний і міцний завдяки сталевій конструкції, великим ніжкам і поперечинам (тримачам профілів), ефективній системі затискання ніжок і спеціальним нековзним ніжкам, розробленим спеціально для нього.
- При зміні ширини столу ноги також рухаються, тому вони завжди зберігають оптимальне положення, щоб гарантувати максимальну стабільність і міцність верстата при будь-якій обраній ширині.
- Алюмінієві профілі можна легко зблизити, щоб адаптувати їх до будь-яких потреб.
- Розташовані на певній відстані один від одного та рухомі алюмінієві профілі дозволяють виконувати різання за допомогою кутової шліфувальної машини з алмазним диском, не пошкоджуючи робочу поверхню. Крім того, спеціальні циліндри для підтримки плитки, доступні як аксесуар, створюють проміжок між плиткою та робочою поверхнею, запобігаючи пошкодженню робочої поверхні алмазним диском, незалежно від напрямку різання.

- Можливо додати більше алюмінієвих профілів (аксесуар).
- Система кріплення ніжок дозволяє швидко і легко закривати/відкривати їх.
- Оснащений кріпильними гачками для зберігання ріжучих направляючих (наприклад, Raizor), коли вони не використовуються, і колесами для легкого переміщення.
- BIGFOOT XL може похвалитися великою поверхнею стільниці завдяки новому дизайну алюмінієвого профілю (+31% в порівнянні з попередніми моделями 10 верстатів Raimondi).
- BIGFOOT XL також можна використовувати поруч з електричними пилками Raimondi як опору для великих матеріалів.
- Асортимент доступних аксесуарів:
  - Подовжувач для розширення робочої поверхні до 280 см 9,2 (арт. 394CP280AOXL)
  - Пара затискачів для затискання плитки та інших матеріалів (арт. 394BLOPIA2CP)
  - Циліндри для підтримки плитки (арт. 394CC 01A)
  - Нахильна пластина для підтримки плитки TSE 180 (арт. 394RB RAI)



# BIGFOOT XXL - РОБОЧИЙ СТИЛ ДЛЯ ВЕЛИКИХ ФОРМАТІВ ЗІ ЗМІННОЮ ШИРИНОЮ (100-150 см)

made in  
italy



- Стіл із змінною шириною (від 100 до 150 см) - ідеальне робоче місце для роботи з великоформатною плиткою будь-якого розміру. За допомогою кількох простих рухів ширина стільниці може змінюватися від мінімальних 100 см до максимальних 150 см з проміжними кроками.
- Регульована висота робочої поверхні від 75 до 81 см (від 2,46 до 2,66 футів) для кращої адаптації до конкретних потреб кожного користувача. Регулювання просте і не вимагає використання інструментів.
- Довжина стільниці 170 см (5,6 футів), з можливістю подовження до 280 см (9,2 футів) за допомогою подовжувача (аксесуар). Поєднавши два верстати, можна отримати стільницю довжиною 340 см (11,2 футів).
- Максимальне навантаження: 150 кг (330,7 фунтів).
- Надзвичайно стабільний і міцний завдяки сталевій конструкції, великим ніжкам і поперечинам (тримачам профілів), ефективній системі затискання ніжок і спеціальним нековзним ніжкам, розробленим спеціально для нього.
- При зміні ширини столу ніжки також рухаються, тому вони завжди зберігають оптимальне положення, щоб гарантувати максимальну стабільність і міцність верстата при будь-якій обраній ширині.

- Алюмінієві профілі можна легко зблизити, щоб пристосувати їх до будь-яких потреб. Розташовані на відстані один від одного та рухомі алюмінієві профілі дозволяють виконувати різання за допомогою кутової шліфувальної машини з алмазним диском, не пошкоджуючи робочу поверхню. Крім того, спеціальні циліндри для підтримки плитки, доступні як аксесуар, створюють проміжок між плиткою та робочою поверхнею, запобігаючи пошкодженню робочої поверхні алмазним диском, незалежно від напрямку різання.
- Можна додати більше алюмінієвих профілів (аксесуар).
- Система кріплення ніжок дозволяє швидко і легко закривати/відкривати їх.
- Оснащений крючками для зберігання ріжучих напрямляючих (наприклад, Raigor), коли вони не використовуються, і колесами для легкого переміщення.
- BIGFOOT XXL може похвалитися великою робочою поверхнею завдяки новому дизайну алюмінієвого профілю (+33% в порівнянні з попередніми моделями верстатів Raimondi).
- BIGFOOT XXL також можна використовувати поруч з електричними пилами Raimondi як опору для великих матеріалів.
- Асортимент доступних аксесуарів:
  - Подовжувач для розширення робочої поверхні до 280 см - 9,2 (арт. 394CP280AXXL)
  - Пара затискачів для затискання плитки та інших матеріалів (арт. 394BLOPIA2CP)
  - Циліндри для підтримки плитки (арт. 394CC 01A)
  - Нахильна пластина для підтримки плитки TSE 180 (арт. 394RB RA)

Артикул

Опис

**394MBXXL01R** Модульний стіл із змінною шириною (від 100 до 150 см).



18,5 кг



190x21x h10 см + 117x20x h20 см






20,6 кг



# ПОДОВЖУВАЧІ ТА АКЕСУАРИ ДЛЯ СТОЛІВ BIGFOOT XXL I BIGFOOT XL



## опції для модульного столу

Артикул	Опис			
394CP280AXXL	Подовжувач BIGFOOT XXL до 280 см	18,5 кг	117x20x h20 см	20,6 кг
394CP280A0XL	Подовжувач BIGFOOT XL до 280 см	15,4 кг	117x20x h20 см	17,5 кг
394BLOPIA2CP	Пара затискачів для фіксації плитки	0,71 кг	18x10x h10 см	0,81 кг



# EASY-MOVE<sup>MkII</sup> та подвійний EASY-MOVE<sup>MkII</sup> з подвійними присосками



432EM03CB



432EM03TB



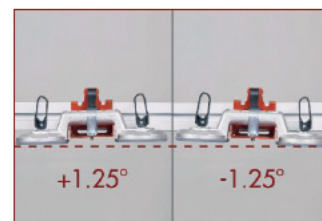
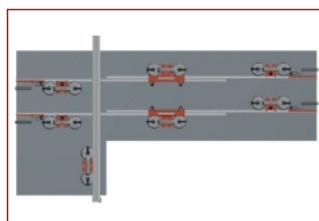
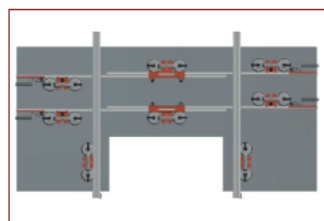
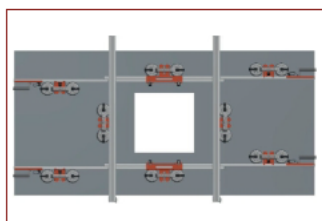
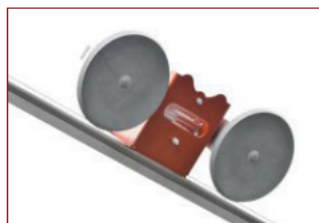
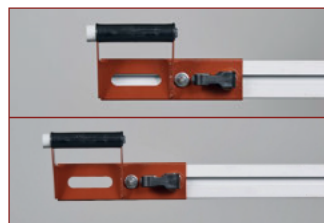
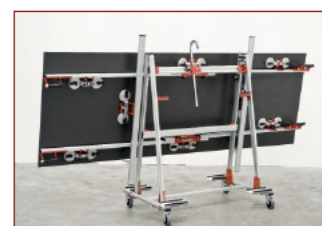
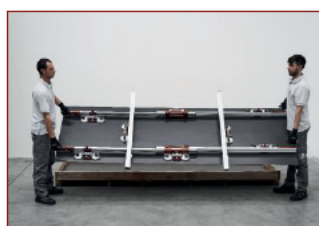
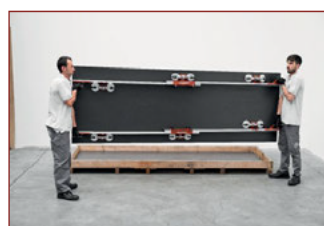
подвійна присоска

## EASY-MOVE<sup>MkII</sup> з подвійними присосками - ПРИСТРІЙ ЗІ ЗМІННИМ РОЗШИРЕННЯМ ДЛЯ ПЕРЕНЕСЕННЯ ПЛИТ ДОВЖИНОЮ ДО 320 см

- Легке та просте пристосування для перенесення, яке забезпечує максимальну універсальність завдяки змінному розширенню.
- Дозволяє дістати плиту з ящиків/піддонів, а також легко та безпечно її переміщати.
- Складається з двох пар алюмінієвих профілів, з'єднаних між собою, які ковзають один відносно одного, і доступні у двох варіантах:
  - арт. 432EM03CB Easy-Move<sup>MkII</sup> - без ригелів (всього 6 подвійних присосок)
  - арт. 432EM03TB Подвійний Easy-Move<sup>MkII</sup> - з ригелями (всього 8 подвійних присосок)
- Довжина плити: максимум - 320 см, мінімум - 100 см (для перенесення плит меншої довжини можна розділити два профілі та використовувати лише один).
- Групи присосок легко переміщуються по напрямних і оснащені системою швидкої фіксації.
- Група присосок нахилиється (+/- 1,25°) для адаптації до плити, що гарантує ідеальне зчеплення в будь-якій ситуації.
- Присоски Ø 120 мм виготовлені зі спеціальної сірої гуми, яка не залишає слідів на плиті.
- Ручки переміщуються по напрямних і оснащені системою швидкого блокування/розблокування. Це дозволяє зробити підйом більш ергономічним (ручки висунуті) та оптимізувати установку біля стіни (ручки максимально всунуті).
- Ригелі доповнені опорними пристосуваннями для фіксації плити.
- Повністю розбирається для зручності транспортування.
- Подвійні присоски можна замінити вакуумними присосками (опція).
- Можлива установка 4-х подвійних ручок (опція) для використання Easy-Move<sup>MkII</sup> чотирма операторами.

## EASY-MOVE<sup>MkII</sup> з подвійними присосками

Артикул	Опис			
432EM03CB	EASY-MOVE <sup>MkII</sup> з 6-ма подвійними присосками	21,5 кг	193x46x h15 см	27,1 кг
432EM03TB	Подвійний EASY-MOVE <sup>MkII</sup> з ригелями та 8 подвійними присосками	30,8 кг	193x46x h15 см + 140x14x h8 см + 33x33x h10 см	37,9 кг



+1.25°

-1.25°

# EASY-MOVE<sup>МкII</sup> та подвійний EASY-MOVE<sup>МкII</sup> з вакуумними присосками



432EM03CV



432EM03TV



вакуумна присоска



вакуумна присоска з вакуумметром

## EASY-MOVE<sup>МкII</sup> з вакуумними присосками - ПРИСТРІЙ ЗІ ЗМІННИМ РОЗШИРЕННЯМ ДЛЯ ПЕРЕНЕСЕННЯ ПЛИТ ДОВЖИНОЮ ДО 320 см

- Легке та просте пристосування для перенесення, яке забезпечує максимальну універсальність завдяки змінному розширенню.
- Дозволяє дістати плити з ящиків/піддонів, а також легко та безпечно її переміщати.
- Складається з двох пар алюмінієвих профілів, з'єднаних між собою, які ковзають один відносно одного, і доступні у чотирьох варіантах:
  - арт. 432EM03CV Easy-Move<sup>МкII</sup> - без ригелів (6 вакуумних присосок)
  - арт. 432EM03CA Easy-Move<sup>МкII</sup> - без ригелів (6 вакуумних присосок з вакуумметром)
  - арт. 432EM03TV Подвійний Easy-Move<sup>МкII</sup> - з ригелями (8 вакуумних присосок)
  - арт. 432EM03TA Подвійний Easy-Move<sup>МкII</sup> - з ригелями (8 вакуумних присосок з вакуумметром)
- Довжина плити: максимум - 320 см, мінімум - 100 см (для перенесення плит меншої довжини можна розділити два профілі та використовувати лише один).
- Групи присосок легко переміщуються по напрямних і оснащені системою швидкої фіксації.
- Група присосок нахилиється (+/- 1,25°) для пристосування до плити, що гарантує ідеальне зчеплення в будь-якій ситуації.

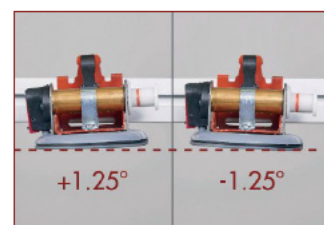
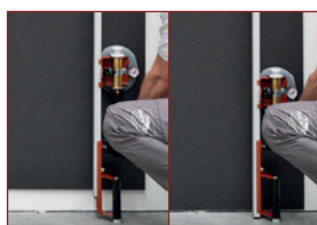
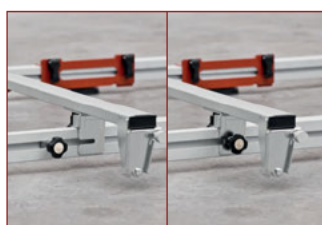
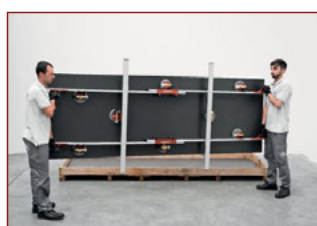
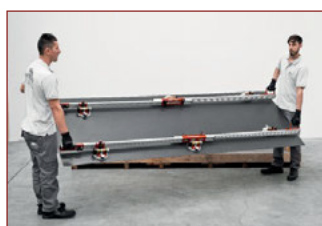
- Вакуумні присоски Ø 150 мм ідеальні для застосування на структурних плитах. Виготовлені зі спеціальної сірої гуми, яка не залишає слідів на плиті.
- Вакуумна система присосок дозволяє в будь-який момент скинути або додати тиск всередині присоски, в той час як вона закріплена на плиті.
- Ручки переміщуються по напрямних і оснащені системою швидкого блокування / розблокування. Це дозволяє зробити підйом більш ергономічним (ручки висунуті) і оптимізувати установку до стіни (ручки максимально прибрані).
- Ригелі доповнені опорними пристосуваннями для фіксації плити.
- Повністю розбирається для зручності транспортування.
- Можлива установка 4-х подвійних ручок (опція) для використання Easy-Move<sup>МкII</sup> чотирма операторами.

## EASY-MOVE З ВАКУУМНИМИ ПРИСОСКАМИ

Артикул	Опис			
432EM03CV	EASY-MOVE <sup>МкII</sup> з 6-ма вакуумними присосками	22,6 кг	193x46x h15 см	28,2 кг
432EM03TV	Подвійний EASY-MOVE <sup>МкII</sup> з ригелями та 8-ма вакуумними присосками	32,5 кг	193x46x h15 см + 140x14x h8 см + 40x40x h15 см	39,6 кг

## EASY-MOVE З ВАКУУМНИМИ ПРИСОСКАМИ З ВАКУУММЕТРОМ

Артикул	Опис			
432EM03CA	EASY-MOVE <sup>МкII</sup> з 6-ма вакуумними присосками з вакуумметром	22,6 кг	193x46x h15 см	28,2 кг
432EM03TA	Подвійний EASY-MOVE <sup>МкII</sup> з ригелями та 8-ма вакуумними присосками з вакуумметром	32,5 кг	93x46x h15 см + 140x14x h8 см + 40x40x h15 см	39,6 кг



## ОПЦІЇ ДЛЯ EASY-MOVE



432EO03ID



432EO03TR



432EO03VB



432EO03VA



185V150CP



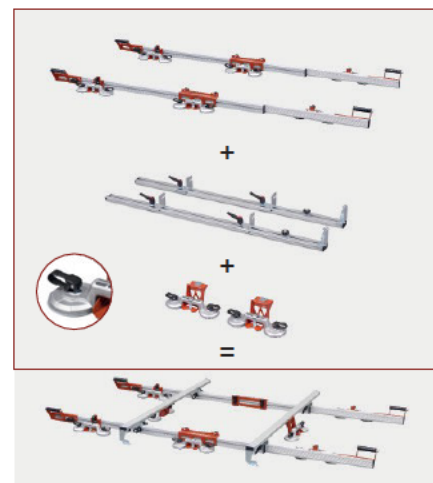
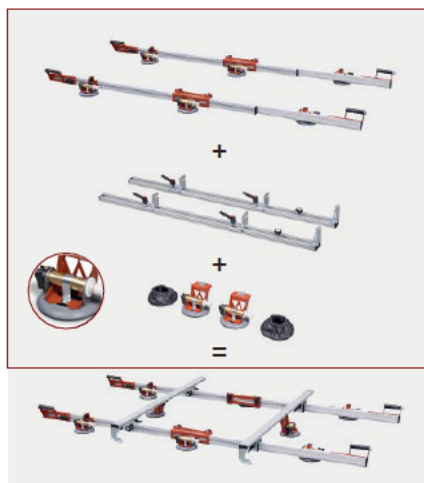
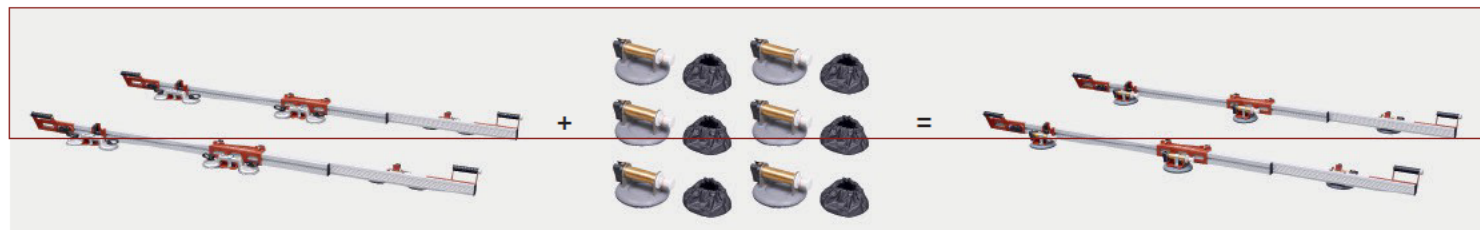
432SSBRAI



185V150CPVT

### ОПЦІЇ ДЛЯ EASY MOVE™

Артикул	Опис			
432EO03ID	Набір із 4-х подвійних ручок для EASY-MOVE™	4,1 кг	40x40x h15 см	4,5 кг
432EO03TR	Пара ригелів для EASY-MOVE™	6,7 кг	140x14x h8 см	7,7 кг
432EO03VB	Набір із 2-х груп подвійних присосок для ригелів EASY-MOVE™	2,6 кг	33x33x h10 см	3 кг
432EO03VV	Набір з 2-х вакуумних присосок для ригелів EASY-MOVE™	3,2 кг	40x40x h15 см	3,6 кг
432EO03VA	Набір з 2-х вакуумних присосок з вакуумметром для ригелів EASY-MOVE™	3,2 кг	40x40x h15 см	3,6 кг
185V150CP	Вакумна присоска із захисним ковпаком	1 кг	33x33x h10 см	1,4 кг
185V150CPVT	Вакумна присоска з вакуумметром із захисним ковпаком	1 кг	33x33x h10 см	1,4 кг
432SSBRAI	Захисні пластикові куточки для плитки Corner Protector		4 шт	








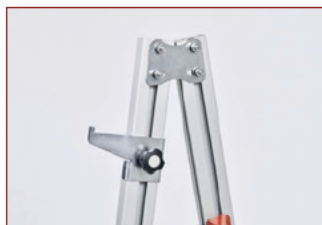
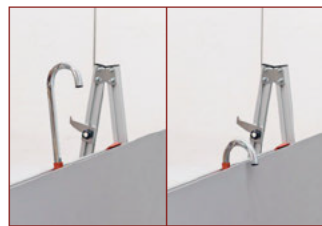
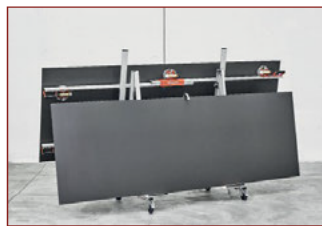
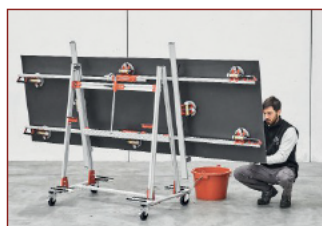
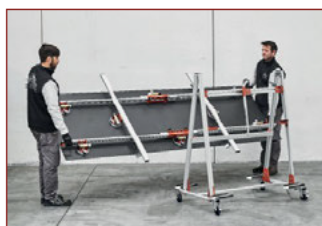
169CEL UN

**CAMMKIII - полегшений візок для транспортування і зберігання плит великих форматів і пристроїв для перенесення**

- Візок для транспортування і перенесення великих керамічних плит (наприклад: 3200x1600x6 мм);
- CAMMKIII важить на 32% менше, ніж попередня версія, всього 20,4 кг;
- Ідеальний для легкого і безпечного нанесення клею на зворотну сторону плити. Для цієї мети оснащений двома регульованими за висотою гаками;
- Одна сторона може бути пристосована для зберігання або транспортування однієї чи кількох плит;

- На стороні, пристосованій для зберігання, є дві регульовані за висотою гумові опори, щоб запобігти випадковому пошкодженню плит;
- З обох сторін візок оснащений дерев'яними опорами з гумовими захисними краями для встановлення плит;
- Телескопічний гак для утримання плит від падіння;
- Легко розбирається для мінімізації обсягу під час перевезення;
- Оснащений 4-ма поворотними коліщатами, два з яких оснащені гальмами;
- Максимальна вантажопідйомність: 250 кг;
- Легкий, завдяки конструкції з екструдованого алюмінію.

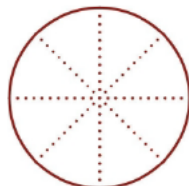
Артикул	Опис			
169CEL	CAMMKIII - візок для транспортування і зберігання плит великих форматів	20,4 кг	162x60xh22 см	25,6 кг





круговий виріз виконано КОМПАС

лінійні прорізи виконані диском



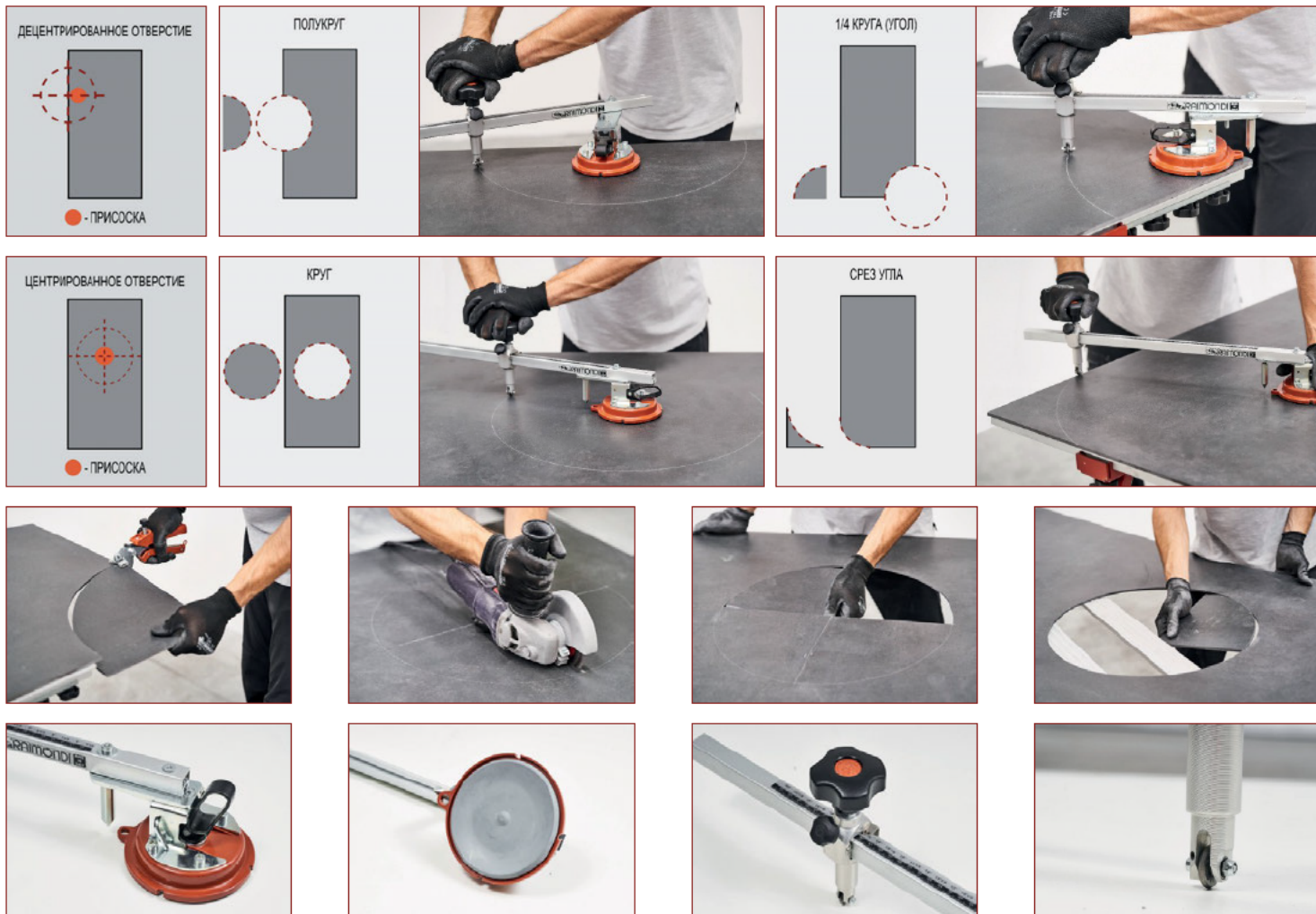
433KOMP 50



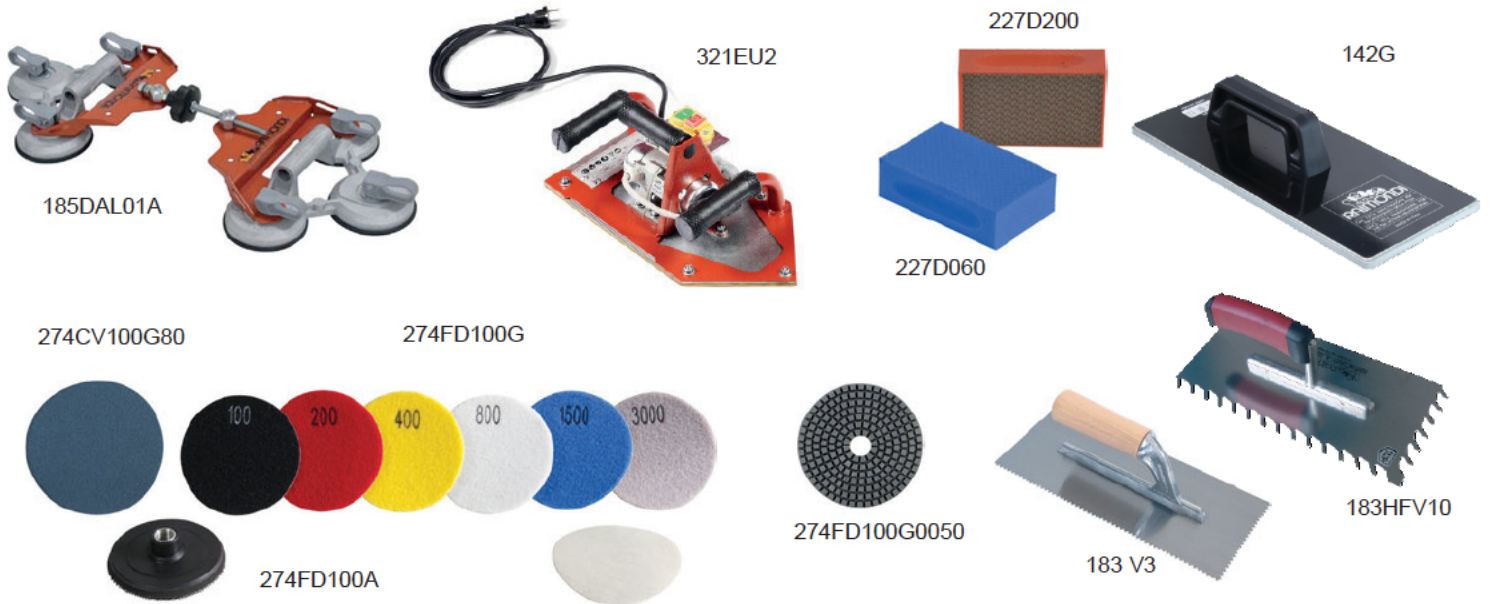
- Пристрій для кругових розрізів великого діаметра на великоформатних плитах із системою надрізу та розколювання.
- Дозволяє виконувати відцентровані та децентровані отвори відносно присоски.
- Розмір центрованого отвору: мінімум  $\varnothing$  22 см, максимум  $\varnothing$  100 см.
- Розмір децентрованого отвору: мінімум  $\varnothing$  32 см, максимум  $\varnothing$  100 см.

- Відрізне колючатко  $\varnothing$  16 мм зі штифтом на підшипниках.
- Градуваний стрижень з індикатором для вимірювання діаметра отвору.
- Легкий та простий у перенесенні.
- Для завершення виконання отвору часто необхідно виконувати лінійні розрізи методом надсікання, щоб видалити сегменти, створені таким чином.
- Можна реалізувати: повне коло, півколо, 1/4 кола, зріз кута.

Артикул	Опис	$\varnothing$ центрованого отвору	$\varnothing$ децентрованого отвору			
433KOMP 50	KOMPASS - Пристрій для кругових розрізів	22 - 100 см	32 - 100 см	1,2 кг	15 x 15 x 69 см	10,2 кг



# ДОДАТКОВІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ПЛИТ ВЕЛИКИХ ФОРМАТІВ



## CLOSER - ПРИСТРІЙ ДЛЯ З'ЄДНАННЯ ПЛИТ

Артикул		Опис			
185DAL01A	2	Closer — пристосування для з'єднання плит великого формату під час укладання	4 кг	58x20xh 25 см	8,2 кг

## VOLPINO

- Для ущільнення основи та видалення повітря з-під плит під час укладання.
- Невеликий розмір, невелика вага (6 кг), зручний у використанні.
- Три ергономічні ручки для зручної роботи під час укладання на підлозі та на стіні.

- Постійна та рівномірно розподілена вібрація дозволяє не пошкодити плити, навіть якщо в ній були виконані отвори або розрізи великих розмірів
- Вібростіл виготовлений із стійкої до плям гумової пластини, не залишає слідів.
- Прямокутна форма з трикутним наконечником.

Артикул	Опис								
321 UE2	Volpino	230 В	50 / 60 Гц	25 Вт	3000 / 3600	41x21 см	6,7 кг	58x30x25 см	7,2 кг

## ГУМОВИЙ ШПАТЕЛЬ

Артикул		Опис				
142G	6	Гумовий шпатель для видалення повітря з-під плит під час укладання. Гумова підшва. Основа з оцинкованої сталі.	145x350 мм	1,5 кг	40x40xh 15 см	9,4 кг

## ГУБКИ З АЛМАЗНИМ НАПИЛЕННЯМ

Артикул		Опис			
227D060	5	Губка з алмазним напиленням для полірування краю плити після різання. Розмір 55x90 мм, зерно 60	60	10 г	55 г
227D200	5	Губка з алмазним напиленням для полірування краю плити після різання. Розмір 55x90 мм, зерно 200	200	10 г	55 г

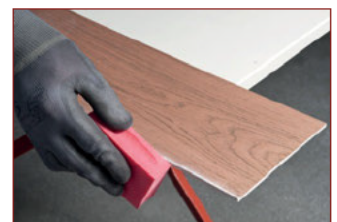
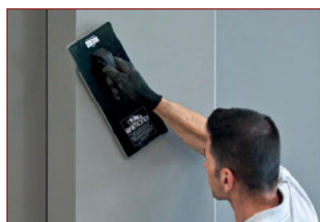
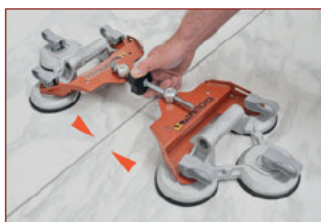
## ШЛІФОВАЛЬНІ КРУГИ З АЛМАЗНИМ НАПИЛЕННЯМ ДЛЯ ПОЛІРУВАННЯ КРАЮ ПЛИТИ

- Використовувати з кутовою шліфувальною машиною, об'єм: мінімум 1800 / максимум 4000

Артикул		Опис	Матеріал			
274FDGP50	1	Набір із 7 кругів з алмазним напиленням	для керамограніту	Ø 100	-	80 г
274FD100G0050	5	Круг з алмазним напиленням, зернистість 50	-	Ø 100	50 г	50 г
274FD100G0100	5	Круг з алмазним напиленням, зернистість 100	-	Ø 100	гр.100	50 г
274FD100G0200	5	Круг з алмазним напиленням, зернистість 200	-	Ø 100	гр.200	50 г
274FD100G0400	5	Круг з алмазним напиленням, зернистість 400	-	Ø 100	гр.400	50 г
274FD100G0800	5	Круг з алмазним напиленням, зернистість 800	-	Ø 100	гр.800	50 г
274FD100G1500	5	Круг з алмазним напиленням, зернистість 1500	-	Ø 100	гр.1500	50 г
274FD100G3000	5	Круг з алмазним напиленням, зернистість 3000	-	Ø 100	гр.3000	50 г
274CV100G80	5	Цирконієвий абразивний круг з липучкою, зернистість 80	-	Ø 115	гр.80	50 г
274FD100A	1	Диск-тарілка з липучкою – кріплення 14MA	-	Ø 100	-	60 г

## ШПАТЕЛІ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ КЛЕЮ

Артикул		Опис	Вид зубця	Висота зубця				
183 V3	6	Шпатель для нанесення клею на плитку		3 мм	28x12 см	340 г	29x27x12 см	2,2 кг
183 HFV10	6	Шпатель «подвійне нанесення» для нанесення клею на основу		10 мм	28x13 см	340 г	32x22xh 15 см	2,3 кг



**LITOKOL<sup>®</sup>**

**ТОВ «Літокол Плюс»**

Київ, вул. Маричанська, 18  
Тел. (044) 258-78-96, 258-79-58

Факс: (044) 258-22-57

e-mail: [ufficio@litokol.kiev.ua](mailto:ufficio@litokol.kiev.ua)  
[www.litokol.ua](http://www.litokol.ua)

2019

