



арт. 269TSH 01A

Доступний з листопада

TSX

пристрій для переміщення та укладання плитки (присоска на акумуляторі)

TSX - це новий пристрій, розроблений для покращення ергономіки та комфорту під час укладання плитки. Призначений для роботи з плиткою вагою до 80 кг і розміром до 120x120 см, використовується в двох конфігураціях

- з колесами: дозволяє піднімати і переміщати плиту одному оператору;
- без коліс: вимагає двох операторів: ця конфігурація підходить для ситуацій, коли під час укладання потрібна більша маневреність і рухливість. Завдяки TSX можна легко здійснювати підйом плити з піддону на висоту до 50 см.

Рама оснащена присоскою (живлення від літій-іонного акумулятора) з великою площею захоплення (25x25 см) і оснащена ущільнювальним кільцем зі спіненого матеріалу, що гарантує відмінне зчеплення, навіть зі структурованою плиткою. Система створення вакууму та випускний клапан розміщені близько до ручки, щоб бути легко доступними під час використання виробу. TSX оснащений вакуумним манометром (який дозволяє постійно контролювати вакуум всередині присоски) і випускним клапаном, а також двома великими колесами (Ø 26 см), придатними для використання на нерівних поверхнях. Шини виготовлені з суцільної гуми (стійкі до проколів).



арт. 269TSA01A

Доступний з листопада

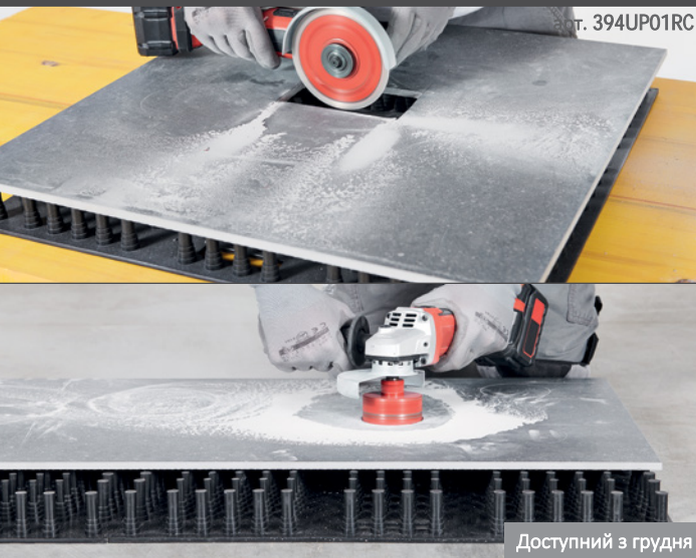
TSS

Пристрій для переміщення та укладання плитки (вакуумна присоска RV175)

TSS - це новий пристрій для покращення ергономіки та зручності при переміщенні та укладанні плитки. Призначений для роботи з плиткою вагою до 50 кг, він може використовуватися в двох режимах:

- режим для одного оператора: максимальний розмір плитки 60x60 см;
 - режим для двох операторів: максимальний розмір плитки 120x120 см.
- Рама TSS виготовлена з міцної сталі, яка захищена поверхневим захистом (антикорозійним покриттям). Оснащений стійкою до плям присоскою RV175 діаметром 175 мм зі змінною гумою і вакууметром, він призначений для роботи як з гладкою, так і зі структурованою керамічною плиткою. Присоска також підходить для підйому будь-яких непористих матеріалів, таких як мрамур, граніт, скло тощо.

Вакууметр дозволяє постійно контролювати стан присоски, вказуючи оператору на необхідність відновлення вакууму. Він також захищений від ударів, але в разі випадкової поломки його можна замінити. Виріб також можна використовувати в разі поломки вакуумного манометра за допомогою гвинта-заглушки, що входить до комплекту поставки. Присоска оснащена спеціальним антикорозійним високоефективним клапаном.



арт. 394UP01RC

Доступний з грудня

UP! Килимок плиточника

багатофункціональна гумова опора

UP! - це багатофункціональна гумова площадка для плитки, на яку можна класти плитку для різання, свердління, гравіювання, нанесення клею та багато іншого.

UP! має розміри 59x59 см, висота ніжки 4,5 см. Підходить для підтримки плитки розміром до 60x60 см; приєднавши кілька опор, можна підтримувати плитку без обмежень за розміром. Наприклад, з 2-ма опорами можна підтримувати плитку розміром 60x120 см, з 3-ма - 60x180 см, з 4-ма - 120x120 см.

Максимальна вантажопідйомність опори UP! з рівномірно розподіленою вагою на всіх опорах становить 75 кг. Опори UP! виготовлені з гуми для максимальної стійкості до стирання і атмосферних впливів. Еластичні гумові ніжки не пошкоджують інструменти (наприклад, алмазні диски або ріжучі леза) при контакті з ними; крім того (не хутюючи, звичайно, їх здатність підтримувати плитку) вони досить еластичні, щоб оптимізувати їх стійкість навіть при контакті з інструментом (наприклад, алмазним диском). Виріб легко мийється струменем води, а еластичність гуми дозволяє видаляти навіть повністю затверділий клей. Практичні ручки і нежорстка конструкція дозволяють легко і компактно транспортувати його. UP! поставляється в індивідуальній упаковці з інформаційним матеріалом і може бути повішений для демонстрації.



арт. 432ZC4R

Доступний

TYRREL MkII

Візок для транспортування та переміщення плитки та плит (версія MkII)

Максимальна зручність транспортування та мінімальна площа. Tyrrel MkII дозволяє транспортувати плитку і плити навіть на місцевості, яка не є ідеально рівною (наприклад, його можна використовувати там, де є невеликий перепад висоти/нахилу в пару см). Опорна площадка (довжина 70 см, ширина 5 см) повністю покрита стійкою до порізів гумою, щоб запобігти випадковому пошкодженню плитки/плити. Для максимальної стійкості та маневреності оснащена 4-ма колесами (2 з яких поворотні). Ручки вирізані в рамі для зручного транспортування. Максимальна вантажопідйомність: 210 кг. Може також використовуватися в поєднанні з рамами для пересення (наприклад, EASY-MOVE).



арт. 180VSOSKIT0100
100 основ SOS
30 конусів
30 захисних шайб



арт. 180VSOS0130
130 основ SOS



Доступна

R.L.S. SOS

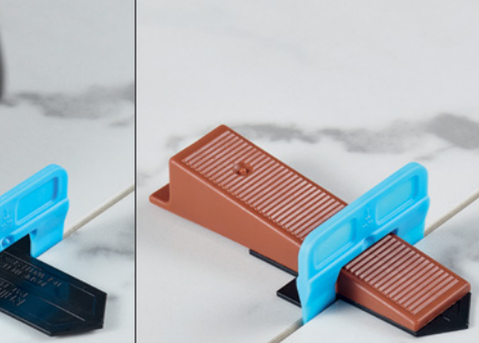
система аварійного вирівнювання з ламкою основою

Система R.L.S. SOS - це допоміжна система вирівнювання з ламкою основою, яка дозволяє:

- доповнити вирівнювання плитки у випадку розриву основи (під час натягу) основної системи вирівнювання;
- доповнити основну систему вирівнювання для ідеального вирівнювання плитки; без необхідності знімати щойно укладену плитку.

Простий у використанні, швидко знімається і не пошкоджує плитку (без подряпин і відколів). Складається з 3 елементів: основи SOS, затискного кільця і шайби з захистом від подряпин. Основа SOS вставляється в шов (мінімум 1,5 мм), повертається на 90° і натягується за допомогою затягування кільцевої гайки, вирівнюючи таким чином плитку. Коли клей затвердіє, їх знімають, ударяючи по них паралельно лінії шва, таким чином відокремлюючи верхню частину основи від частини, що знаходиться під плиткою. Завдяки шайбі, що не залишає слідів, усувається будь-який ризик появи подряпин навіть на найделікатнішій плитці. Основа SOS призначена для видалення шляхом надлому, коли клей затвердіє, з наступними перевагами: видалення відбувається швидко і легко, на підлогу не наступають раніше, ніж це необхідно, плитка не пошкоджується (сколи), основа SOS видаляється одночасно з основною системою вирівнювання.

арт. 180AGS0250V2
250 платформ



Доступна

RLS PROTECTOR

платформа проти сколів та подряпин (версія MkII)

Запобігає потенційним пошкодженням при укладанні особливо делікатної плитки, наприклад, деяких видів ректифікованої та/або полірованої плитки. Сумісна з усіма системами клинових/плітусних основ RLS, включаючи надтонкі основи товщиною 0,5 мм і 1 мм. Платформа одночасно виконує дві функції:

- Захист від сколів: запобігає контакту ніжок основи RLS з краєм плитки під час вставляння та затискання клина завдяки спеціальній вкладці, яка вставляється між краєм плитки та ніжками цоколя;
- Захист від подряпин: вона знаходиться між клином і плиткою, запобігаючи контакту між ними. Платформа може використовуватися багаторазово. Використання вирівнювача зберігає характеристики основи з точки зору максимальної та мінімальної товщини плитки, що вирівнюється. Вона збільшує ширину шва на 0,5 мм (для виконання функції захисту від сколів).

арт. 433CP00AR

Доступний з грудня

RAIZORM^{MkII}

система порізки великоформатних плит (версія MkII)

Система для різання великоформатних плит максимальною довжиною до 336 см (450 см з додатковим подовжувачем), легка (5,4 кг) і легко транспортується. Ріжучий блок спроектований таким чином, щоб передавати весь тиск, який оператор чинить на плитку, без будь-яких обмежень і без втрат через механічне втручання. Титановий відрізний ролик Ø 20 мм оснащений вмонтованим підшипником, що гарантує максимальну плавність ходу, надзвичайну точність і ефективність, а також просту і швидку заміну. 2 направляючі з алюмінієвого профілю, кожна з яких має 3 присоски з потрібною кромкою із стійкої до плям гуми діаметром 95 мм, придатні для помірно структурованих матеріалів (загалом 6 присосок). Міцний м'який чохол захищає інструмент і дозволяє його легко транспортувати. Стандартно оснащений затискачем SNAP для плитки товщиною від 3 до 12 мм.

арт. 433PWRM2EUD/ 433PWRM2USD

Доступний з грудня

POWER RAIZORM^{MkII}

ріжучий блок для RAIZORM^{MkII}

Кріпиться до направляючої RAIZORM^{MkII} (не сумісний з першою версією RAIZOR). Виконує порізи під кутами: 90° (наскрізний) і 45° ("косий"; ефективний кут 47°). Поворотний механізм (торцювання) для регулювання глибини різання та виконання пазів, квадратних і прямокутних отворів, а також прорізів за кілька проходів. Сумісність з більшістю популярних марок і моделей кутових шліфувальних машин (КШМ не входить до комплекту). Доступна версія для шліфувальних машин з кроком вала M14 та 5/8"-11. Можна використовувати як в сухому вигляді (стандартний комплект), так і з водяним охолодженням (аксесуар). Оснащений патрубком для відсмоктування пилу. Товщина різання: 20 мм при 90°; 16 мм при 45°.



Доступний

арт. 232 RAIV2

ПРИЖИМНИЙ ВАЛИК

притисковий валик зі складаною ручкою

Валик для зручного, швидкого та рівномірного ущільнення мембран та полотен, покритих клеєм. Складана ручка для компактного перенесення (висота: розкрита 126 см, складене положення 79 см). Ручка з подвійною рукояткою. Призначена для того, щоб залишатися у вертикальному положенні, коли не використовується. Сталева рама та жорсткий пластиковий ролик. Рекомендована вага навантаження: 15-25 кг.