

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

REMS Picus –
разпробива вместо да
работите с длето.
Просто, бързо, без вибрации.

REMS Picus S1
Стоманобетон до Ø 102 (132) мм
Зидария до Ø 162 мм

REMS Picus SR
с регулиране на оборотите
Стоманобетон до Ø 162 (200) мм
Зидария до Ø 250 мм

REMS Picus S3
Стоманобетон до Ø 152 (200) мм
Зидария до Ø 250 мм



■ Универсални задвижващи машини за сухо или мокро пробиване, работа от ръка или със стойка, широки възможности, пригодна и за тесни ъгли или за работа плътно до стената ■ Изключително разностранна употреба и висока мощност, например за пробиване на стоманобетон, зидария и други материали ■ За прокарване на тръбни инсталации и кабели, вентилационни канали и контролни ядрови пробивания ■ Само **един тип** универсални диамантени корони за всички REMS Picus задвижващи машини и подходящи задвижващи машини на други производители

■ Компактни удобни ръчни задвижващи машини за невибрационно ядрово пробиване с корони с резбово закрепване UNC 1 1/4" външна резба, G 1/2" вътрешна ■ Здрава, добра за строителството ■ Суперлека, само 5,2 кг (Picus S1), **6,4 кг (Picus SR)** респ. 7,4 (Picus S3) ■ Лесна и бърза работа, например 200 мм в стоманобетон Ø 62 мм само за 3 минути ■ Практична ръкохватка и контрадържател за ръчно пробиване ■ Шпиндел Ø 60 мм за свързване на задвижващата машина със стойката, водоподаващо свързване за мокро пробиване, спирателен кран, байонетна връзка с воден резервоар и маркуч 1/2", смукателен ротор за засмукване на прах при сухо пробиване с възможност за включване на търговски прахосмукачки ■ **Мултифункционална електроника с ограничител на стартовия ток за плавен старт за внимателно започване на пробиването. Автоматично ограничаване на оборотите на празен ход за редуциране на шума и щадене на мотора. Защита от претоварване и блокировка на мотора и редуктора** ■ Кабел с интегрирана лична защита (PRCD) ■ **REMS Picus SR с регулиране на оборотите – безстепенно електронно регулиране на подходящите обороти според материала**



REMS Picus SR Basic-Pack

Електрическа диамантено пробивна машина с регулиране на скоростта. За ядково пробиване стоманобетон до Ø 162 (200) мм, Тухлена стена до Ø 250 мм. За мокро и сухо пробиване на ръка с водене на ръка или на щендер. Задвижваща машина с резба за закрепване на боркороните UNC 1¼ външно, G ½ вътрешно, Необслужваем двустепенен редуктор с защитен приплъзгващ съединител. Универсален мотор 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Безстепенно електронно регулиране на оборотите 200 1/мин до 500 1/мин (1. степен) съответно 500 1/мин до 1200 1/мин (2. степен). Защита от прегряване. Мултифункционална електроника с плаве старт. Ограничител на оборотите на празен ход. Защита от претоварване. Защита от блокиране. Ключ тип "бутон" с блокировка. Дефектно токова защита (PRCD). Воден маркуч с регулируем вентил и бърза връзка със система за спиране на водата и връзка към маркуч ½". Държач. Гаечен ключ SW 32. В стабилен метален куфар.

Арт. № 183010

REMS Picus SR Set Duplex. REMS Picus SR Basic-Pack. Щендер за пробиване REMS Duplex в комплект с шестограм SW 5 и SW 6, гаечен ключ SW 19 и SW 30. Дистанциращ елемент, уплътняващ пръстен и опорна плоча с връзка за маркуч за вакуумно закрепване, Комплект за закрепване състоящ се от два броя специален анкер M12, 10 броя анкер за бетон M12, дорник за удърно закрепване за M12, болтцанга M12x65, бързозакрепваща гайка с шайба.

Арт. № 183020

REMS Picus SR Set 62-82-132 Duplex. REMS Picus SR Basic-Pack. REMS универсална диамантена боркорона UDKB Ø 62-82-132 мм. В комплект с щендер за пробиване REMS Duplex.

Арт. № 183021