

РУЧНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ RPP 100/1; RPP 100/2

Применение и описание:

Ручные пневматические ленточные пилы **RPP** (далее по тексту только пилы) предназначены для резания металлических материалов (рельсов, трубопроводов, профилей, цепей, ТН крепей и т.д.) для тяжело доступных пространств.

Пилы состоят из пневматической силовой установки, корпуса, пильной ленты, передаточных и натяжных роликов, блока управления и зажимной базы. С помощью пилы возможно резать „из руки“ или в случае закрепления пилы до зажимной базы. Составной частью поставки является зажимное, цепное приспособление.



Основные технические данные:

Тип		RPP 100/1	RPP 100/2
Привод		пневматический	пневматический
Макс. размеры резанного материала	мм	130x100	180x160
Макс. прочность резанного материала	МПа	1 100	1100
Макс. скорость резания	м.мин ⁻¹	60	60
Мощность двигателя (при 0,60 МПа)	кВт	0,45	0,45
Давление воздуха	МПа	0,40 ÷ 0,60	0,40 ÷ 0,60
Фильтрация воздуха	µм	55	55
Расход воздуха при мощности 0,45 кВт	м ³ .мин ⁻¹	0,80	0,80
Внутренний размер присоединительного шланга DN	мм	10 (Rd 32)	10 (Rd 32)
Масса без зажимного приспособления	кг	13,40	15,50
Приспособление поставляемое вместе с пилой		ленточная пила, цепной держатель	ленточная пила, цепной держатель
Размеры (д х ш х в)	мм	612x265x227	703x284x235

Типовое обозначение:

RPP RPP 100/1, 100/2
100/1, 100/2 РУЧНАЯ ПНЕВАТИЧЕСКАЯ ПИЛА
типовой номер

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 и группу оборудования II (поверхностные) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах „опасные атмосферные условия 2“ по EN 1127-2 и „зона 1“ по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.

U Cementárny 1303/16
703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249
e-mail: koexpro@koexpro.cz