


 НОВОСТЬ

РУЧНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА RPP 200 и RHP 200

Применение и описание:

Ручная ленточная пила (далее пила) предназначена для резки металлических материалов (рельсы, трубы, профили, цепи, ТН крепи и т.п.) с помощью непрерывной пильной ленты, в тесных и тяжёлодоступных пространствах, во всех местах, где находится источник напорного носителя (сжатый воздух, гидравлическое масло). Максимальные размеры разрезаемого материала до 200 мм.

Пилой во время резки управляет обслуживающий персонал, который её прочно держит в обеих руках, либо при резке пила находится в зажимном приспособлении или фиксирующей опоре с тисками. Положение пилы можно приспособить под левую или под правую руку обслуживающего персонала поворотом рукоятки привода.

Пила состоит из пневматического или гидравлического привода, рамы, пильного полотна, управления и зажимного приспособления. Управление находится на приводе пилы.



RPP 200

Основные технические параметры:

Тип		RPP 200	RHP 200
Привод		пневматический	гидравлический
Макс. размеры разрезаемого материала	мм	∅ 200	∅ 200
Макс. прочность разрез. материала	МПа	1 100	1 100
Скорость резки	м.мин ⁻¹	40 - 60	40 - 80
Мощность привода	кВт	0,45	2,6
Давление воздуха/жидкости	МПа	0,4 – 0,6	7 - 20
Расход воздуха/жидкости	дм ³ .мин ⁻¹	800	8 - 16
Напорный носитель		сжатый воздух	гидравлическое масло с вязкостью 46 мм ² .с ⁻¹ при 40°C
Фильтрация	µm	55	25
Внутренний диаметр соединительного шланга DN (P, T)	мм	Rd 32	M16x1,5 (Dn 8/10)
Масса без зажимного приспособления	кг	19,00	19,50
Макс. размеры (ш x в x д)	мм	243x308x907	225x308x907
Элементы поставляемые с пилой		пильное полотно, цепной держатель	пильное полотно, цепной держатель

Типовое обозначение:

RPP 200, RHP 200

RPP РУЧНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПИЛА
 RHP РУЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПИЛА
 200 обозначение модели

Изделие сконструировано для группы оборудования I (шахтное) категории M2 и группы оборудования II (поверхностное) категории 2 согласно Директивы Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в среде «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и «зона 1» по EN 1127-1, при соблюдении государственных предписаний 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