

## ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА PPR 35 N

### Применение и описание:

Пневматическая пила цепная **PPR 35 N** – стальной ручной инструмент, который предназначен только для резки дерева. Макс. длина направляющей планки 350 мм. Макс.  $\varnothing$  резки не должен превышать 340 мм (при резке из одной стороны) или 690 мм (при резке из обеих сторон). Пила не предназначена для вырубki деревьев лесной среды. По своей конструкции соответствует Директиве 98/37/ES (Machinery Directive 98/37/ES) и предназначена прежде всего для использования в подземелье в среде с опасностью взрыва (ATEX Directive).

Пила состоит из управляющей рукоятки, которая в нижней стороне обеспечена защитной крышкой, корпуса с пластичнатым двигателем и передачей, ленточного тормоза, смазывающего механизма, планки с цепей и держателей с крышками. Корпус пневматической пилы изготовленный целый из стали, это позволяет её применение в среде с опасностью взрыва.



### Основные технические данные:

Тип		PPR 35 N
Макс. мощность двигателя	кВт	1,50
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 - 0,60
Скорость резки	м.с <sup>-1</sup>	11
Рабочий носитель	сжатый воздух класса I0 по ČSN ISO 8573-1	
Расход воздуха в режиме холостого хода и давлении 0,60 МПа	м <sup>3</sup> .мин <sup>-1</sup>	1,80
Длина срезающей планки	мм	350
Тип цепи		092/3,80"
Планка		Oregon – Poulan 350 мм
Внутренний размер присоединительного шланга	мм	Js 19
Масса	кг	7,60

Типовое обозначение: **PPR 35 N**  
 PPR ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА  
 350 длина полотна пилы  
 N взрывобезопасная

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