

СТРИГАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЦЕПЕЙ S 16

Применение и описание:

Стригальная машина **S 16** (далее по тексту только стригальная машина) предназначена для резки цепей, кругляка, или же разных профилей соответствующих по своим диаметром из материала с прочностью до 600 МПа.

Стригальная машина состоит из корпуса, в котором расположена зубчатая передача, в нижней части которой приварен блок с жёстким ножом. Стригальная машина управляется ручной рукояткой с реверсивным механизмом, который приводит в движение передвигной нож прикрепленный к рейке, движущейся внутри корпуса. Стригальная машина является переносным оборудованием, которое прикрепляется, например, к горной крепи или в тиски.



Основные технические данные:

Тип		S 16
Макс. размер резаного материала	мм	16
Макс. разрезное усилие	кН	50
Макс. прочность резанного материала	МПа	600
Усилие на рычаге при макс. разрезном усилии	Н	400
Масса	кг	23,5
Размеры (в х ш х д)	мм	182x226x520
Принадлежности		набор ножей

Изделие сконструированно для группы оборудования I (шахтные) категории M2 и группы оборудования II (поверхностные эксплуатации) категории 2 по Директиве Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и «зона 1» по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.