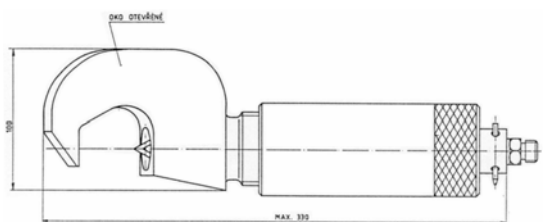


СТРИГАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ГАЕК ALAN SMH 30

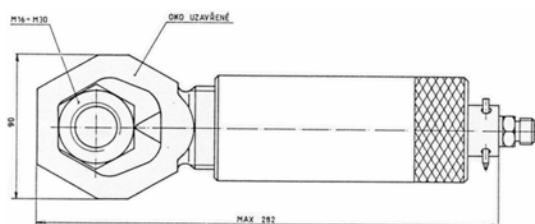
Применение и описание:

Стригальная машина для гаек **ALAN SMH 30** (далее по тексту только стригальная машина) применяется для радиальной резки повреждённых или ржавых гаек винтовых соединений по другому способу не демонтируемых. Со специальными адаптерами её можно использовать тоже для резки гаек болтов цепей грабельных транспортёров и гаек соединений железнодорожных рельсов. Стригальная машина работает таким способом, чтобы после деструкции не произошло значительное повреждение болта.

Устройство для резки состоит из корпуса устройства для резки с проушиной – закрытой или открытой, гидравлического цилиндра простого действия, поршня со штоком и запасного ножа. Как источник давления применяются ручные гидравлические агрегаты или насосы соответствующих параметров, например ARH 75 или Z 324, которые с устройством для резки соединены шлангом высокого давления.



ОТКРЫТАЯ ПРОУШИНА



ЗАКРЫТАЯ ПРОУШИНА



ALAN SMH 30

Основные технические данные:

Тип – адаптер		Закрытая проушина	Открытая проушина	Гайки цепей грабельных транспортёров	Гайки железнодорожных рельсов (OK 38)
Диапазон резанных гаек	мм	M 16 – M 30	M 27 – M 30	M 24	M 27
Макс. рабочее давление	МПа	75	75	75	75
Присоединительный размер для шланга	мм	DN 8 STECK; M 16x1,50 – переходная штука с болтовым соединением			
Рабочая жидкость		гидравлическое масло с вязкостью 46 мм ² .с ⁻¹ при 40°С			
Фильтрация рабочей жидкости	µм	25	25	25	25
Масса	кг	4,90	6	5,60	5,10

Типовое обозначение:

ALAN SMH 30
SMH СТРИГАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ГАЕК ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
30 макс.размер резьбы резанной гайки

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.

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