

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА HPL/SM



ООО «НПЦ «ВАЛИДУС»
ул. Ак. Заболотного, 150А
г. Киев, Украина, 03143
тел.: +38044 259 79 88
факс: +38044 526 27 67
www.validus.com.ua
e-mail: info@validus.com.ua

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА HPL/SM

Производитель: „STOSOWANIE MASZYN“

Применение

Гидравлическая цепная пила HPL/SM предназначена для распиливания деревянных элементов в работах связанных с креплением выработок рудстойкой, возведением горных шлюзов из дерева, возведения деревянных перемычек горно-спасительной службой в случае аварии, там, где есть возможность подключения к магистральной сети.

Гидравлический двигатель пилы характеризуется специальным исполнением, которое позволяет использование для питания низкопроцентной эмульсей HFA – E при концентрации до 0,3% масла в воде или другими негорючими жидкостями.

Гидравлическая цепная пила HPL/SM может работать во взрывоопасной среде.

Технические параметры HPL/SM

№ п/п	Параметр	Значение	HPL/CM
1.	Тип двигателя		SM 04/15
2.	Геометрические смещения	см ³ /об.	5,34
3.	Номинальное давление	МПа	22
4.	Макс. давление *	МПа	32
5.	Линейная скорость режущей цепи	м/с	8
6.	Крутящий момент при 22 МПа	Нм	16,7
7.	Рабочая жидкость	-	ХПД эмульсия, гидравлические масла
8.	Фильтрация	μ	100
9.	Вес	кг	7,0
10.	Рабочая длина стрелы	мм	350