

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ МАСЛОДИНАМИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК

Главные Характеристики И Стандартные Принадлежности



- Портативная панель управления с интегрированным дисплеем, позволяющим регулировать скорость пилы и считывать детали.
- Наклонные разрезания, задаваемые с помощью двух подвижных фиксаторов вплоть до +60°/-45°.
- Лёгкое поворачивание арки на подшипниках, независимо от веса материала, закрепленного в тисках.
- Быстрое перемещение тисков для разрезания справа и слева от режущего полотна.
- Лёгкое удаление стружки.
- Автоматическое смыкание тисков.
- Быстрое приближение режущего полотна к разрезаемому материалу.
- Регулировка скорости опускания режущего полотна и давления резания.
- Автоматическая остановка режущего полотна после выполнения резания.
- Автоматическое размыкание тисков и быстрый автоматический подъём арки.
- Автоматическое устройство остановки машины при поломке режущего полотна и в случае проскальзывания полотна в маховиках.
- Короб для опилок большой вместимости и с лёгкой уборкой.
- Роликовая опора, закрепленная к машине, для поддерживания прутков.
- Измерительное устройство с разбивкой в миллиметрах для массовых резаний L=500 мм.
- Режущее полотно – биметалл.
- Ключ для обслуживания.
- Справочник инструкций.

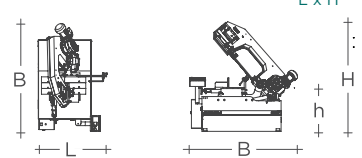
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗКИ

90°	-45°	+45°	+60°	+90°	-45°	+45°	+60°	+90°▲	-45°	+45°	+60°	90° opt.		
330	260	280	170	320*/ 280	220	250	150	450 x 240	310 x 100	270 x 240	170 x 125	450 x 240		
With thickness													L x H	

* With thickness

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

						B	L	H	h
mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3660x34x1,1	4	15÷100	450	500	1100	2050	1180	2000 / 1550	830



H* Bow up / Bow down

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

1. Устройство смазки воздух/масло. Объем бака 3 л.
2. Цифровой дисплей отражения угла реза.
3. Лазерный указатель реза.
4. Гидравлическое устройство для пакетной резки (не совместимо с лазерным указателем).
5. Освещение рабочей зоны.
 - ▲ Подкладки для резов 90° (mm 500 x 190 h)
6. Пистолет для обмыва станка от стружки.



РОЛИКОВЫЕ УЗЛЫ

- CARIF РОЛИКОВЫЕ ЕДИНИЦЫ A-W 500
L=1m - W=500mm - 3t/m
- CARIF РОЛИКОВЫЕ ЕДИНИЦЫ B-W 500
L=1m - W=500mm - 3t/m
- CARIF РОЛИКОВЫЕ ЕДИНИЦЫ C-W 500
W=500mm

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- D - Измерительное устройство с разбивкой в миллиметрах для серийных резаний L=1m.
- CARIF MS - Измерительное устройство; L=2,3,4,...m
- CARIF DMS - Цифровой измерительный прибор; L=2,3,4,...m

