

carif® 320 BSA VAR-E

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ МАСЛОДИНАМИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК



Главные Характеристики И Стандартные Принадлежности

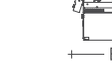
- Наклонные разрезы, задаваемые с помощью двух подвижных фиксаторов вплоть до +60°/-45°.
- Лёгкое поворачивание арки на подшипниках, независимо от веса материала, закрепленного в тисках.
- Быстрое перемещение тисков для разрезания справа и слева от режущего полотна.
- Лёгкое удаление стружки.
- Автоматическое 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.
- Короб для опилок большой вместимости и с лёгкой уборкой.
- 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.
275	190	200	130	265*/250	160	185	130	320 x 220	200 x 100	185 x 220	120 x 140	320 x 230

* With thickness

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

									
mm	kW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3025x27x0,9	2,2	15÷100	320	400	620	1450	900	1800 / 1320	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 400 x 190 h)
6. Пистолет для обмыва станка от стружки.



РОЛИКОВЫЕ УЗЛЫ

- CARIF РОЛИКОВЫЕ ЕДИНИЦЫ A-W 400
L=1m - W=400mm - 0,9t/m
- CARIF РОЛИКОВЫЕ ЕДИНИЦЫ B-W 400
L=1m - W=400mm - 0,9t/m
- CARIF РОЛИКОВЫЕ ЕДИНИЦЫ C-W 400
W=400mm

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

