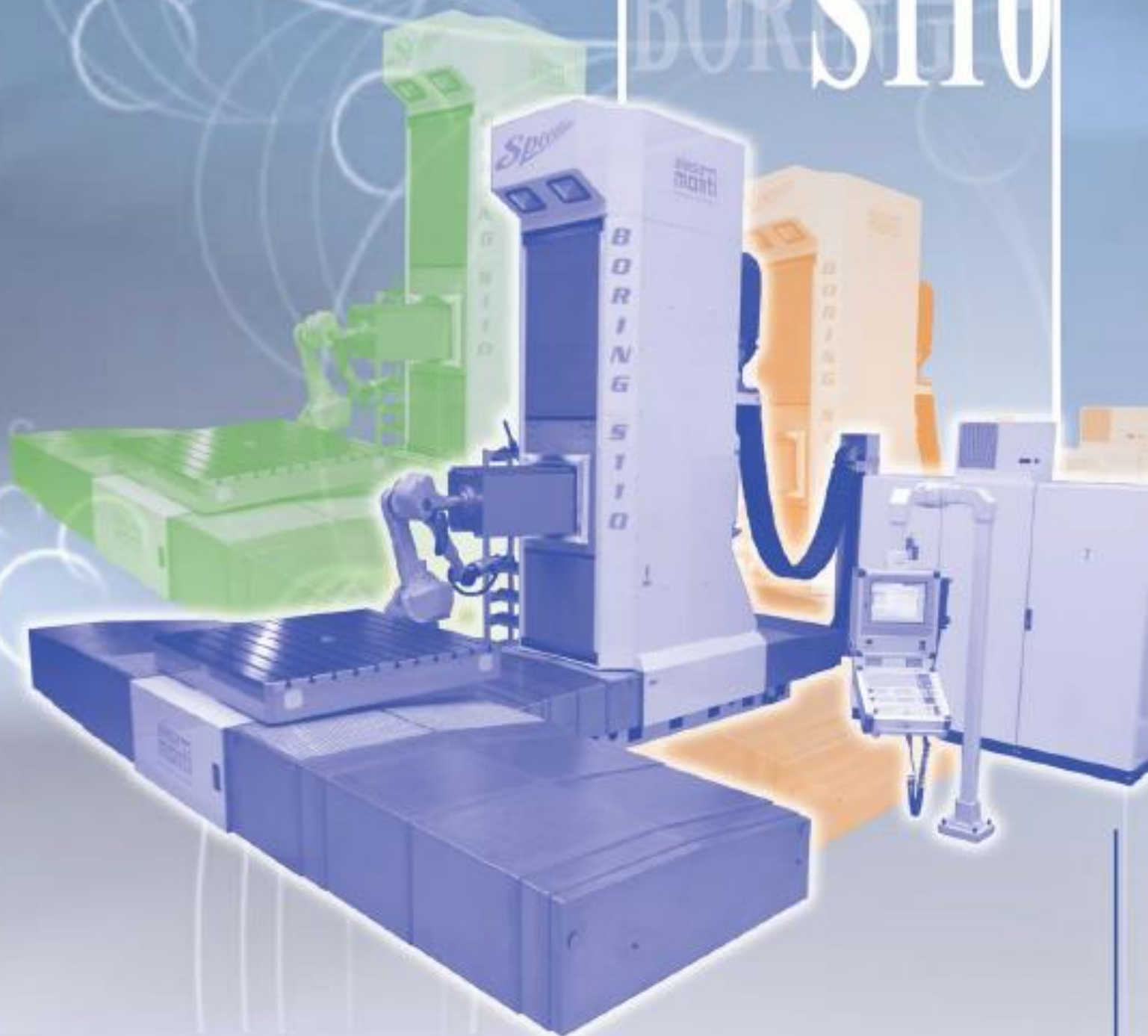


Speedline

BORING
S110



**alesa
monti**
efficiency + innovation



Le nostre macchine sono completamente realizzate in **ITALIA**

Our machine are completely made in **ITALY**

Unsere Maschinen werden vollständig in **ITALIEN** hergestellt

Nos machines sont complètement réalisées en **ITALIE**

BORING S110 это быстроходный **расточной и фрезерный станок с продольно-подвижной колонной**, который состоит из двух независимых структурных групп:

- первая группа, состоит из **саней, встроенных в колонну**, и ползуна с шпиндельной бабкой с выдвижным расточным шпинделем
- поперечную группу образует станина, сани стола и поворотный стол.

Симметричная структура колонны, состоящая из двух параллельных колонн, с центральным положением ползуна с шпиндельной бабкой с выдвижным расточным шпинделем.

Все остальные структуры станка изготовлены из электросварной стали двойного размера. Поворотный стол изготавливается из литого чугуна с предварительно обработанной и шлифованной поверхностью, включая Т-образные пазы.

Ходы по осям реализованы по **направляющим скольжения на предварительно нагруженных роликовых блоках**, для обеспечения высокой жёсткости при обработке любого вида заготовок.



СКОРОСТЬ, МОЩНОСТЬ И ЖЁСТКОСТЬ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

Перемещения	Выдвижной шпиндель, горизонтально	мм	600
	Стол, поперечно	мм	3000 – 4000
	Ползун без головки, вертикально	мм	1500 – 2100 – 2600
	Колонна, продольно	мм	1500 – 2600
	Ползун без головки, горизонтально	мм	1250
Подачи	Рабочие	мм/мин	0 – 10000
	Ускоренные	мм/мин	40000
	Полезное осевое усилие	Н	(X) 23000 (Y) 23000 (Z) 22000 (W) 16000 (V) 10000
Выдвижной шпиндель	Конус	ISO	50 (DIN 69871)
	Диаметр расточного шпинделя	мм	110
	Диаметр фрезерного шпинделя	мм	180
	Мощность мотора	кВт	41 (S1)
	Количество оборотов, макс.	об/мин	4000
	Крутящий момент, макс.	Нм	1250 (S1)
ШВП	Диаметр винтов	мм	(X) 80 (Y) 63 (Z) 63 (W) 50 (V) 50
Стол поворотный, TG6	Габариты	мм	1300x1600, 1600x1650
	Грузоподъёмность, макс.	кг	6000
Стол поворотный, TG12	Габариты	мм	1650x1800, 1800x1800,
	Грузоподъёмность, макс.	кг	12000
Вес станка, пригл.		кг	26000÷32000

**alesa
monti**

efficiency + innovation

ВАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РФ и ЕАЭС
АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ МЕЗЕНКОВ

+7(911) 943-9680 AMEZENKOV@GMAIL.COM