

Speedline

MILLING 1



**alesa
monti**
efficiency + innovation



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

Our machines are completely made in **ITALY**.

Unsere Maschinen werden vollständig in **ITALIEN** hergestellt.

Nos machines sont complètement réalisées en **ITALIE**.

MILLING 1 это быстроходный **фрезерный станок с продольно-подвижной колонной**, который состоит из двух независимых структурных групп:

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

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

Все остальные структуры станка изготовлены из электросварной стали двойного размера.

Перемещения по осям реализованы **по направляющим скольжения на предварительно нагруженных роликовых блоках**, для обеспечения высокой жёсткости обработки любой заготовки.





СКОРОСТЬ, МОЩНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ ДЛЯ САМОЙ ЛУЧШЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

СТАНОК МОДЕЛЬ MILLING 1			
Перемещения	Колонна, поперечно	мм	3000
	Ползун, вертикально	мм	2100
	Ползун, горизонтально	мм	1500
Подачи	Рабочие	мм/мин	0 – 10000
	Ускоренные	мм/мин	40000
	Полезное осевое усилие	Н	(X) 23000 (Y) 23000 (Z) 22000
Шпиндель	Конус	тип	ISO 50 – HSK A100
	Диаметр шпинделя	мм	148
	Мощность мотора	кВт	63 (S1)
	Количество оборотов, макс.	об/мин	0 – 8000
	Крутящий момент, макс.	Нм	650 (S1)
ШВП	Диаметр винтов	мм	(X) 80 (Y) 63 (Z) 63
Стол поворотный	Габариты	мм	1650x1800, 1800x1800
	Грузоподъемность, макс.	кг	12000
Вес станка, пригл.		кг	26000

**alesa
monti**
efficiency + innovation

ВАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РФ и ЕАЭС
АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ МЕЗЕНКОВ
+7(911) 943-9680 AMEZENKOV@GMAIL.COM