

MILLING M1



**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**

MILLING M1

Speedline

MILLING M1 это быстроходный **фрезерный станок с продольно-подвижной колонной**, который состоит из двух независимых структурных групп:

- первая группа, состоит из станины, саней, колонны и выдвижного ползуна
- поперечную группу образует станина, сани стола и поворотный стол.

Симметричная структура колонны, состоящая из двух параллельных колонн, с центральным положением подвижного ползуна с фрезерным 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.



**alesa
monti**

efficiency + innovation

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

СТАНОК МОДЕЛЬ MILLING M 1

Перемещения	Колонна, поперечно	мм	от 5000 до 24000
	Ползун, вертикально	мм	2100 – 2600 – 3000
	Ползун, горизонтально	мм	1250
Подачи	Рабочие	мм/мин	0 – 10000
	Ускоренные	мм/мин	30000
	Полезное осевое усилие	Н	(X) 23000 (Y) 23000 (Z) 22000 (W) 16000
Выдвижной шпиндель	Конус	тип	ISO 50 – HSK A100
	Диаметр шпинделя	мм	128,57 - 148
	Мощность мотора	кВт	63 (S1)
	Количество оборотов, макс.	об/мин	0 – 8000
	Крутящий момент, макс.	Нм	650 (S1)
ШВП	Диаметр винтов	мм	(X) рейка (Y) 63 (Z) 50 (W) 50
Стол поворотный, TG12	Габариты	мм	1650x1800, 1800x1800 1800x2000, 2000x2000
	Перемещения	мм	2000 – 4000
	Грузоподъёмность, макс.	кг	12000 – 15000
Стол поворотный, TG18	Габариты	мм	1500x1500, 1500x2000, 2000x2000, 2000x2500
	Перемещения	мм	2000 - 4000
	Грузоподъёмность, макс.	кг	12000
Стол поворотный, TG35	Габариты	мм	2000x2000, 2000x2500 2500x2500, 2500x3000
	Перемещения	мм	2000 – 4500
	Грузоподъёмность, макс.	кг	
Вес станка, пригл.		кг	25000