

## MS Серия Технические Характеристики

MS Серия	Толщина резки	Длина резки	Угол резки	Ходов / мин.	Мощность двигателя	Глубина заднего упора (Стд.)	Ширина стола	Высота стола	Высота	Ширина	Длина	Вес
	мм	мм		1/мин.	кВт	мм	мм	мм	мм	мм	мм	~кг
1303	3	1350	2° 30'	35	3	550	400	850	1260	1350	1900	1060
2003	3	2050	2° 12'	35	3	550	400	850	1260	1350	2600	1280
2525	2,5	2550	1° 40'	35	3	550	400	850	1260	1350	3100	1540
2004	4	2050	1° 30'	42	7,5	750	450	800	1350	2300	2700	2800
2504	4	2550	1° 30'	42	7,5	750	450	800	1350	2300	3200	3230
3004	4	3100	1° 30'	42	7,5	750	450	800	1350	2300	3700	3730

\*Capacity tested with St 37

## Стандартное и Опциональное Оборудование

### Стандартное Оборудование

Стальная конструкция St44 Al и рама для снятия напряжения  
 Легкая регулировка зазора между ножами  
 Защита пальцев  
 Прижимы с резиновой прокладкой  
 Ручной задний упор  
 Моторизованный задний упор с шариковым винтом  
 Шариковые подшипники встроенные в столы  
 Верхние 2-х сторонние ножи, нижние 2-х сторонние ножи  
 Верхние 2-х сторонние ножи, нижние 4-х сторонние ножи

(MS 1303, MS 2003, MS 2525)  
 (MS 2004, MS 2504, MS 3004)  
 (MS 2004, MS 2504, MS 3004)  
 (MS 1303, MS 2003, MS 2525)  
 (MS 2004, MS 2504, MS 3004)

### Опциональное Оборудование

Нормы CE  
 NC Блок управления сенсорным экраном (D-Touch 7)  
 Теневая линия реза (MS 2004, MS 2504, MS 3004)  
 Световая Завеса Защиты  
 Специальный задний упор: Моторизованный задний упор с ШВП (750 мм и 1000 мм)  
 Пневматическая система поддержки тонких листов (устанавливается на станки с 750 мм задним упором)  
 Регулируемый ограничитель угла 0-180 °  
 Доп. опорные рычаги  
 Специальные ножи  
 Специальная упаковка для импорта