



Моторные гибочные машины категории «ТСМ» (TSM), представляют мощное оборудование среднего класса с возможностью фальцовки продукции длиной до 4 м.

Прижимная сила производится с помощью двух трапециевидных винтов по обеим сторонам прижимной балки.

Гибочная балка конструкции жесткой сварки, оснащена системой bombirung (crowning system), которая обеспечивает высокую точность фальцовки.

Настройка фальцовочной балки для требуемой толщины очень простая и быстрая. Оснащение и инструментальное оборудование машины очень богатое, включает использование сегментов на всех трёх типах балок (3SH-superflex), как и

возможность использования дуальной системы (DUO system), которая позволяет на прижимной балке одной машины применение планки и сегментов SH, что делает машину высоко надежной и гибкой. Управление машиной при помощи ножной педали, для работы с продукцией размером 4 метра в стандартной модификации оснащена двумя педалями.

Для производства длинных деталей и частей рекомендуется применение моторного заднего упора, чем обеспечивается обслуживание машины только одним оператором. Применение машины такой модификации очень широкое как в поштучном, так и серийном производстве плоских и коробочных изделий, в области технического обслуживания, при производстве кухонной мебели и т. п.

базовая комплектация:

- планка прижимной балки 30°
- планка гибочной балки 20 мм
- ручная настройка предварительной натяжки на гибочной балке
- ручная настройка одного угла изгиба тип "MA" (см. страницу 17)
- ножная педаль (см. страницу 18)

Специальное комплектация:

- инструменты, орудия, соответственно типу машины (см. страницу 15)
- управление типа PT1, PUD, NC 1A, CNC 2A, CNC 3A, FF101 (см. страницу 17, 18, 19)
- моторический задний упор "MDZ" (см. страницу 21)
- ручные задние упоры типа "MOD", "MPD" (см. страницу 20)
- ручной передний упор "FSS, FSP" (см. страницу 20)
- планки и сегменты для нержавеющей стали
- специальные планки, плитсы и сегменты

Мы рекомендуем:

**Электромеханические
гильотины
MPS, MPSH**

Технические характеристики VARIO LINE

модель	Рабочая длина	Толщина металла сталь 400N/mm ²	Толщина металла нерж. сталь 600N/mm ²	Толщина металла алюминий 275N/mm ²	Зазор	Мощность	Длина	Ширина	Высота	Масса	
	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	мм	мм	мм	кг	
TSM, TSM S TSM SH, TSM DUO TSM 3SH	12/40	1270	4,00	2,50	5,00	200/90	0,75/3,0	2352	1070	1560	2300
	15/35	1520	3,50	2,25	5,00	200/90	0,75/3,0	2650	1100	1560	2700
	20/30	2020	3,00	2,00	4,50	200/90	0,75/3,0	3100	1100	1560	3050
	25/25	2520	2,50	1,50	3,50	200/90	0,75/3,0	3600	1100	1560	3600
	30/20	3020	2,00	1,20	3,00	200/90	0,75/3,0	4100	1100	1560	4300
	40/15	4020	1,50	1,00	2,00	200/90	0,75/3,0	5100	1100	1560	5600