

Машина зачистки оболочки кабелей на длину до 2 м (диаметр до 50 мм)

STRIPPER P50



STRIPPER P 50/... используется в кабельной промышленности для предварительной сборки, когда требуются кабели, готовые к дальнейшим процессам. Машины работают в полуавтоматическом режиме и подходят для массового производства всякий раз, когда необходимо снять наружную оболочку кабеля. Машина очень компактна и проста в использовании.

Функция: Начало кабеля помещается в стриппер до тех пор, пока не будет достигнут установленный конечный упор. Затем включается ножной прерыватель. За один шаг с помощью установленной пневматической системы наружная оболочка разрезается и снимается. Оголенный кабель можно вытащить. Сорванная оболочка падает через шахту под машиной в сборный бак. Очень легко изменить лезвие стриппера и направляющие трубки кабеля на подходящую длину зачистки без каких-либо инструментов.

Зачистные лезвия, направляющие трубки и пресс-блоки не входят в базовое оборудование!

Длина снимаемой изоляции:

STRIPPER P 50/100 макс: 100 мм (от 0 до 100 мм)

STRIPPER P 50/500 макс: 500 мм (от 0 до 500 мм)

STRIPPER P 50/1000 макс: 1000 мм (от 0 до 1000 мм)

STRIPPER P 50/1500 макс: 1500 мм (от 0 до 1500 мм)

STRIPPER P 50/2000 макс: 2000 мм (от 0 до 2000 мм)

Данные

Основное оборудование:	STRIPPER P 50/...		
Номер детали	xxxxx		
Срок поставки	6 недель		
Технические данные:			
- максимальный подходящий диаметр кабеля	50 мм		
- длина удаления изоляции	До 2000 мм		
Пневматический:			
- давление воздуха	6 бар		
- расход воздуха за цикл			
Размеры:			
- версия	P50/100	P50/500	P50/1000
- номер товара	10017/200B*	10018/200B*	10019/200B*
- ширина	750 мм	750 мм	750 мм
- длина	800 мм	1750 мм	2600 мм
- высота	400 мм	400 мм	400 мм
- вес			
- версия	P50/1500	P50/2000	
- номер товара	10432/200B*	10491/200B*	
- ширина	750 мм	750 мм	
- длина	3600 мм	4100 мм	
- высота	400 мм	400 мм	
- вес			
Доступные аксессуары:			
Лезвия для стриппера 2мм 2,5 мм ---- 45 мм 45,5 мм разрешение 0,5 мм			
Направляющие трубки 2 мм ---- 50 мм разрешение 1,0 мм			
Пресс-блок			