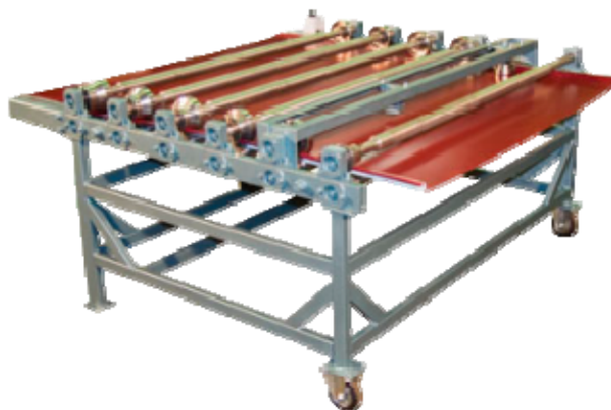


METAL MASTER СФП-1250

Техническое описание





В стандартной комплектации станок поставляется с разматывателем рулона шириной 1250 мм.



Усиленные валы обеспечивают высокое качество получаемого профиля. Калибровочные ролики для тонкой настройки на нужный тип металла.



Фальцеподъемный станок Мобипроф СФП-1250 производит панели с двойным стоячим фальцем из металлической полосы шириной 1250 мм. Оборудование для производства кровельных материалов работает со всеми типами кровельных покрытий: сталь (в том числе с полимерным покрытием), медь (в том числе патинированная), алюминий, цинк, алюминий, цинк-титан. Материал может быть как в рулонах, так и в листах. Оптимизированная конфигурация профилировочных роликов обеспечивает высокое качество получаемого профиля. Панели из полосы менее 1250 мм прокатываются в два приёма – поочередно каждая из сторон.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФАЛЬЦЕПОДЪЕМНОГО СТАНКА СФП-1250:

- возможность проката панелей из заготовки шириной до 1250 мм;
- подходит для использования как в цеху, так и на стройплощадке;
- изготавливает кровельные панели-картины прямой и трапециевидной формы, а также с односторонним фальцем;
- высокое качество получаемых изделий благодаря использованию оптимизированной 6-ти клетевой конструкции;
- возможна установка дополнительных роликов для проката рёбер жёсткости на плоскости кровельной панели;
- один год гарантии и бессрочная сервисная поддержка российского производителя.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Станок Мобипроф СФПР
- Разматыватель рулона на 500 кг

ОПЦИИ:

- Дисковый нож для поперечной резки заготовки перед профилированием
- Частотный преобразователь для работы в однофазной сети 220 В и регулировки скорости проката
- Комплект профилировочных роликов для проката рёбер жёсткости "трапеция" или "полукруг"

СФП-1250

Ширина обрабатываемого материала, мм	1250
Толщина обрабатываемого материала, мм	0,5 – 0,6
Высота фальца, мм	25
Скорость проката, м/мин	5
Потребляемая мощность, кВт	0,75
Напряжение питания, В	380
Размеры, ДхШхВ, мм	1700х940х820
Масса, кг	250