

РУЛОНОРАЗМАТЫВАТЕЛЬ DCH-3000

Рулоноразматыватель DCH-3000 относится к разматывателям горизонтального типа с емкостью до 3 рулонов. Конструктивное исполнение позволяет проводить замены за короткое время и работать с толстым материалом. Этот уникальный разматыватель отлично работает в сочетании со станком для изготовления спирально-навивных воздуховодов (Tubeformer) при максимальной скорости и любых размерах воздуховода.

Технические параметры

Макс. вес рулона, макс.	3 рулона по 1000 кг в каждом
Макс. скорость	100 м/мин
Габариты рулона	Внутренний диаметр мин. 508 мм
Наружный диаметр	Макс. 1400 мм
Толщина полосы	0.4 - 1.6 мм
Макс. ширина полосы	150 мм
Вес	750 кг



SPIRO® SPEED CARRIER (SSC)

Устройство Spiro® Speed Carrier значительно увеличивает производительность и автоматизирует технологический процесс. Сочетание системы скоростной подачи воздуховодов с устройством продольной резки модели Н повышает производительность почти на 30%. Система скоростной системы подачи воздуховодов позволяет использовать воздуховоды любого диаметра в пределах от 80 до 2000 мм, и может устанавливаться в процессе модернизации на большинство установок по производству спирально-навивных воздуховодов Spiro®.



Уникальные свойства

- » Без неровностей
- » Повышение производительности
- » Аккуратная приемка воздуховодов
- » Автоматизация процесса
- » Возможность установки на предыдущие версии станков Spiro®
- » Доступно длиной 3 м
- » Доступно несколько вариантов держателей

НАНЕСЕНИЕ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ С ПЛК

Уникальное оборудование марки Spiro® - устройство рифления с ПЛК, - позволяет производить гладкие с внутренней стороны воздуховоды, конструктивно усиленные путем рифления. В результате вы получаете воздуховод с постоянной жесткостью и значительно меньшим количеством утечек.



Слева: Со станком для нанесения ребер жесткости с ПЛК
Справа: Стандартное исполнение

ФОРМИРУЮЩИЕ КОЛЬЦА

Оригинальные формирующие кольца Spiro® изготавливаются из высококачественного алюминия и являются исключительно важным узлом, позволяющим изготавливать воздуховоды высшего класса.

Технические параметры

DINØ / SMACNA	Внутренний диаметр (мм)
DINØ	80 / 90 / 100 / 125 / 160 / 180 / 200
DINØ	224 / 250 / 280 / 300 / 315 / 355 / 400
DINØ	450 / 500 / 560 / 600
DINØ	630 / 710 / 800
DINØ	900 / 1000 / 1120 / 1250
DINØ	1400 / 1500 / 1600
DINØ	1800 / 1900 / 2000
DINØ	2100 / 2300 / 2500

