

APPC-LV

крашение мотков



По-настоящему сильным элементом нашей линейки является шкаф APPC-LV произведенный из нержавеющей стали 316L толщиной 6мм, от лучших Европейских Производителей.

Конструкция этого шкафа применяет осевой насос, встроенный напрямую в корпус, без соединительных трубопроводов, это сохраняет компактные размеры гидравлического контура и, как следствие, оптимизирует модуль ванны. В зависимости от типа пряжи и процесса обработки модуль ванны варьируется в диапазоне от 1:12 до 1:15.

Как и все остальные компоненты машины, насос имеет доступ для обслуживания со всех сторон.

Шкаф APPC-LV устанавливается на уровне пола и не требует крепёжных отверстий и строительных работ. Такое исполнение значительно упрощает установку, а также операции по загрузке и выгрузке мотков с передвижной тележки.

Идеально подходит для крашения шерсти, акрила, мерсеризованного хлопка в мотках. Благодаря тому, что поток раствора проходит параллельно волокнам полностью исключается возникновение турбулентности, это предотвращает запутывание волокон между собой и обеспечивает безболезненный переход при перемотке мотков в бобины.

Система воздушной подушки позволяет сокращать объем загрузки в половину при сохранении модуля ванны и полной гарантии высокого качества крашения в различных режимах.

Шкафы APPC-LV производятся в различных версиях, начиная от загрузки в 5 кг и до максимума в 420кг., который можно увеличить за счет соединения двух машин вместе.

Инвестиции в машину APPC-LV для крашения в мотках гарантировано окупятся в короткое время благодаря уникальным характеристикам, низким оперативным затратам и непревзойденному качеству крашения.