

Чоппер модели Specta C450 является наиболее экономичным вариантом для эффективной утилизации линейного лома.

Данную модель чоппера отличает повышенная мощность и сдвоенный привод подачи. Привод обоих подающих роликов позволяет устройству перерабатывать отходы быстро и эффективно, что делает его пригодным для измельчения больших объемов спутанной пластиковой ленты, стальной металлической ленты 19 мм с замками, легковесной проволоки и других производственных материалов. Универсальность модели С450 позволяет встраивать его для сбора отходов кромки в линию слиттера стальной ленты или стальной стружки.

Двигатель мощностью 0,75 кВт обеспечивает отличную скорость подачи 36 м/мин и высокую производительность. Ножевой блок из одного стационарного и одного вращающегося ножа обеспечивает длину обрезков чуть менее 8 см. Широкий раструб загрузки облегчает оператору подачу отходов в устройство. Чоппер может комплектоваться надежным столом на колесиках (опция).

Материалы для измельчения	Размеры
<ul style="list-style-type: none"> <li>• стальная лента 12,7 x 1,58 мм</li> <li>• стальная лента 19 x 1,16 мм</li> <li>• стальная лента 25,4 x 0,78 мм</li> <li>• ПП/ПЭТ лента всех размеров</li> </ul>	<p>Раструб загрузки.....88,9 x 25,4 мм</p> <p>Устройство ДхШхВ.....914 x 660 x 330 мм</p> <p>Вес .....159 кг</p>



## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Введите материал в раструб загрузки. Прижимные ролики захватят материал и будут втягивать его к вращающимся ножам до тех пор, пока не прекратится подача материала или пока оператор не остановит захваты с помощью рычага выключения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

- Легкий доступ к рычагу выключения захватов
- Раструб загрузки со створкой «Анти-Отдача»
- Ножи можно проворачивать (4 раза) для продления срока службы
- Передняя панель на петлях для облегчения процедур обслуживания

