

# HSM Powerline SP 4040 V - 5,8 x 50 mm



## Комбинации шредер-пресс HSM Powerline SP 4040 V

Эта компактная комбинация архивного уничтожителя документов FA 400.2 и вертикального пакетировочного пресса HSM пригодна для профессионального уничтожения больших объёмов документов, которые в конце концов прессуются в кипы весом до 35 кг.

### Спецификации

Номер товара:	2514111144	рабочая ширина:	428 mm
EAN	4026631060233	Ширина тюка x Высота тюка x Высота тюка:	600 x 500 x 400 mm
Тип резки:	частіца	Вес кипы :	35 kg
Уровень секретности (DIN 66399):	E-2   O-2   P-3   T-3	Ширина x Глубина x Высота:	1117 x 2175 x 1981 mm
Кол-во листов за раз (80 г/м2):	96	Вес:	737 kg
Presskraft:	44 kN	Материал:	бумага, скрепки и скобы, Кредитная карта, CD/DVD, Crumpled paper, Дискеты, Computer listings
Мощность мотора:	6,2 kW		
Напряжение / Частота:	400 V / 50 Hz		

### Описание товара



The material feeding is convenient and takes place via the non-slip conveyor belt.



The removal trolley allows for the easy removal and disposal of the compact bales.



To ensure a consistently high cutting capacity, shredder baler combinations with cross cut have a manual oiler.

# HSM®



### Монолитные стальные ножи

Монолитные стальные ножи изготовлены из закалённой стали.



### Беспрерывная работа

Мощный привод обеспечивает надёжную работу при непрерывной нагрузке.



### Прессование в пластиковые пакеты

Спресованный в компактные тюки уничтоженный материал может быть чистым образом утилизирован в картонной коробке (HSM SP 4040 V) или в пластиковом пакете (HSM SP 4040 V, HSM SP 5080).



### Настраиваемый вручную вес тюков

Вес тюков может настраиваться по желанию пользователя (HSM SP 5080, HSM SP 5088).



### Безопасность пользователя

Безопасность пользователя благодаря наличию аварийного выключателя.



### Пылеуловитель

Высокопроизводительный и энергоэффективный пылеуловитель класса пыли М обеспечивает высокий объёмный поток для оптимального результата, а также уменьшает выделение пыли (опция).



\*HSM Powerline SP 5080 / SP 5088

