







HSM Powerline FA 400.2

Specyfikacja techniczna

HSM Powerline FA 400.2

Opis typu produktu	HSM FA 400.2 3,9x40mm	HSM FA 400.2 11,8mm
Numer zamówienia	1515144	1534144
Kod EAN	4026631043519	4026631020848
Niszczony materiał		
Rodzaj cięcia	cięcie na ścinki	cięcie na paski
Poziom bezpieczeństwa	3	1
Szerokość cięcia	3.9 mm	11.8 mm
Długość ścinka	40,00 mm	
Wydajność cięcia (70g/m ²)	95 -100	180
Wydajność cięcia (80g/m ²)	80-85	144
Szerokość szczeliny	428 mm	428 mm
Objętość kontenera / pojemność	460 l	460 l
Szybkość cięcia	220 mm/s	210 mm/s
Poziom głośności (bieg jałowy)	61 dB	61 dB
eclass 5.1	24320704	24320704
UN/SPSC	44101603	44101603
Pobór mocy silnika	4000 W	4000 W
Napięcie	400 V	400 V
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
Głębokość	1568 mm	1568 mm
Szerokość	1157 mm	1157 mm
Wysokość	1650 mm	

HSM Powerline FA 400.2

Opis typu produktu	HSM FA 400.2 5,8mm	HSM FA 400.2 5,8x50mm
Numer zamówienia	1513144	1514144
Kod EAN	4026631020800	4026631020824
Niszczony materiał		
Rodzaj cięcia	cięcie na paski	cięcie na ścinki
Poziom bezpieczeństwo	2	3
Szerokość cięcia	5.8 mm	5.8 mm
Długość ścinka	0 mm	50,00 mm
Wydajność cięcia (70g/m ²)	130	120
Wydajność cięcia (80g/m ²)	104	96
Szerokość szczeliny	428 mm	428 mm
Objętość kontenera / pojemność	460 l	460 l
Szybkość cięcia	220 mm/s	220 mm/s
Poziom głośności (bieg jałowy)	61 dB	61 dB
eclass 5.1	24320704	24320704
UN/SPSC	44101603	44101603
Pobór mocy silnika	4000 W	4000 W
Napięcie	400 V	400 V
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
Głębokość	1568 mm	1568 mm
Szerokość	1157 mm	1157 mm
Wysokość	1650 mm	