



Waga dynamiczna etykietująca DWM HPE



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	3000 – 7500 g
Dokładność odczytu [d]	1 – 5 g
Klasa dokładności OIML	XIII (1), Y (a)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	12" graficzny kolorowy dotykowy
Wydajność etykietowania	60 szt/min
Rozdzielczość druku	300/600 dpi
Szybkość druku	max 300 mm/s
Szerokość druku	106 / 162,6 mm
Szerokość etykiety	114 / 174 mm
Średnica zewnętrzna rolki	305 mm
Metoda druku	termiczna / termotransferowa
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	Ethernet, USB, RS232, I / O

Konstrukcja

Konstrukcja

Stal malowana proszkowo / Stal nierdzewna

Układ wagowy

Moduł magnetoelektryczny



Akcesoria

Drukarki paragonowe