



XL 400e

Drukowanie, cięcie i sortowanie! - Seria XL 400e!

XL 400e jest najlepsza wśród drukarek do metkowania i produkcji etykiet. Z automatycznym wykrywaniem nośnika, zarządzaniem materiałami, opcjami sortowania, przewijania i cięcia wychodzi naprzeciw Twoim wymaganiom. XL 400e to profesjonalny wybór.

- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Automatyczne ładowanie taśm
- ✓ Ruchomy sensor
- ✓ Inteligentna głowica
- ✓ Komunikatywna
- ✓ Drukuje, tnije i sortuje
- ✓ Kompatybilna z Windows

Zaawansowana - za dotknięciem przycisku XL 400e wykrywa nową etykietę. Działa automatycznie, a ruchomy sensor pozwala na nieograniczony wybór materiałów.

Inteligentna - głowica kontroluje i reguluje temperaturę drukowania, aby zmaksymalizować swoją żywotność i zoptymalizować jakość wydruku.

Szybka - nowy procesor RISC zapewnia doskonałe osiągi. Drukuje natychmiastowo, co pozwala na szybką produkcję metek, etykiet itp.

Wyspecjalizowana - opcjonalne cięcie, przewijanie i sortowanie zostały dobrane dla XL 400e tak, by zaspokoić Twoje indywidualne potrzeby.



XL 400e

Metoda drukowania	termiczna/termotransferowa	
Rozdzielczość	8 pkt/mm (203 dpi)	12 pkt/mm (305 dpi)
Prędkość druku	do 200 mm/sek (8 ips)	do 150 mm/sek (6 ips)
Maks. szerokość druku	100 mm (3.9")	100 mm (3.9")
Maks. długość druku	300 mm (11.8")	240 mm (9.4")
Rozmiar nośnika	min. 32 mm (1.3") x 19 mm (0.75") dla etykiet min. 32 mm (1.3") x 25 mm (0.98") dla metek maks. 105 mm (4.1") szerokości	
Maks. rozmiar rolki	maks. długość: 450 m (1476 ft.) - zwij. do wewn.	
Wymiary	302 mm x 552 mm x 294 mm (19.6" x 11.8" x 11.5")	
Waga	14 kg (30.8 lbs)	

Pamięć:

- 2 MB pamięci standardowej
- 16 MB PCMCIA - opc.
- 4 MB moduł pamięci Flash - opc.
- 2.95 MB bufor wsadu (maks.)

Procesor:

32-BIT RISC, 118 Mhz

Interfejsy:

- ECP Parallel - IEEE1284
- Centronics parallel
- RS232C (transf.:2400-19200)
- RS232C highspeed (transfer: 9600-57600)
- USB (12Mbit/s)
- LAN(protok. TCP/IP 10/100BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485

Nośniki:

Zwij. lub gięte etykiety lub metki
maks. 0.31 mm (0.012") kalibr.
maks. 102 mm (4") śr. rdzenia,
maks. 250 mm (9.8") śr. rolki,
zwijane do wewn. lub na zewn.

Detekcja nośnika:

Edge (R-Corner).

SymVologia kodów:

Liniowe:UPC-A/E, EAN-8/13, Code 39/93/128, Bookland, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Postnet, UCC/EAN 128, Codabar
2-wymiarowe: PDF417, Maxicode, Data Matrix, QR Code, Vericode.

Skalowanie:

W skali 2:1, 5:2, 3:1; program. wysokość.

Fonty:

8 czcionek POP (tylko numeryczne).
8 czcionek POP (tylko numeryczne).
8 czcionek POP (tylko numeryczne).

Przebieg:

Przewijanie, zegar, sortownik, rozszerz. pamięci, karty pamięci, płyta interfejsów, klawiatura Smart.

Przebieg:

Przewijanie, zegar, sortownik, rozszerz. pamięci, karty pamięci, płyta interfejsów, klawiatura Smart.