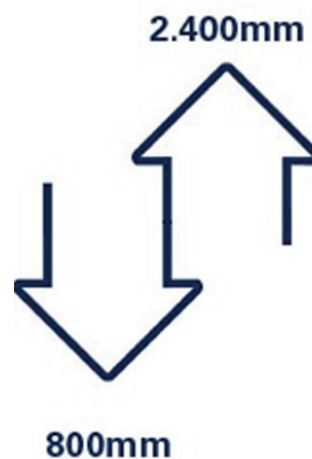


APL série 8000 ELV značení vícevrstvých palet



Aplikátor APL8000 ELV je unikátní Print&Apply systém s výtahem pro automatické značení vícevrstvých palet s proměnnou výškou na 1, 2 nebo 3 strany v reálném čase. Aplikátor je určen pro označování palet, kde je vyžadováno značení GS1-128 v různých výškách.

ELV - výtah - díky výtahu umožňuje systém tisknout a aplikovat etikety na palety od výšky 800 mm do 2400 mm, s přesným umístěním štítků, vysokou rychlostí a spolehlivostí. Výtah je ovládán pomocí PLC s připojením na akustický nebo barevný maják.

Řada APL 8000ELV se snadno instaluje a integruje do jakéhokoliv databázového systému prostřednictvím softwaru UBS Labman, který umožňuje správu a přenos dat do nebo ze systému ERP, MES, WMS nebo DBMS.

Možnosti aplikování etikety na stohované palety:

Dvě dvojité stohované palety o rozměru 800x1200mm nebo 1000x1200mm.

Dvě poloviční palety stohované (4 poloviční palety 800x600 mm nebo 1000x600 mm).

Tři palety poloviční, dvakrát stohované (6 polovičních palet 800x600 nebo 1000x600 mm).

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Tiskové moduly	Honeywell, Sato, Zebra aj.
Rozlišení	od 206 do 300 DPI
Průměr návinu etiket	max. 300 mm
Délka barvicí pásky	max. 600 m
Interface	RS 232 C - USB, Ethernet, WIFI
Display	5,7" dotykový panel

El. připojení	110/220 V 50 - 60 Hz
Provozní podmínky	od +4°C do 45°C
	od +4°C do 70°C (s volitelným chladícím systémem)
Vlhkost	mezi 20 - 85% nekondenzují



PALETY S PROMĚNNÝMI VÝŠKAMI

