

HERMA 500 – aplikátor etiket



NOVÁ HERMA 500 nabízí rychlost, konektivitu a bezpečnost – zároveň poskytuje maximální kvalitu a flexibilitu.



Rychlé nastavení

Asistované podávání etiket a automatická detekce délky štítku.

Univerzální použití

Všestranný a kompaktní design. Snadná integrace do jakékoliv výrobní linky

Inteligentní ovládání

Ovládání přes internetové rozhraní Ethernet a konfigurované připojení fieldus.

Vysoce přesné aplikování

Modulární posuvný systém umožňuje perfektní aplikování různých typů etiket.

Bezpečný provoz

4,3“ dotykový displej se srozumitelnými symboly, intuitivní vedení menu a individuální přizpůsobení.

Informace o místě

Přímé zobrazení nastavení parametrů na domovské obrazovce, která nabízí rychlý přístup k nabídce, vyhledávací funkce a nastavení úrovně uživatele.

Optimální činnost

Dotyková obrazovka otočná o 90° s vícebarevnou indikací stavu.

Online registrace

Rychlá podpora, funkční upgrade&aktualizace firmwaru.



HERMA 500 – aplikátor etiket

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Specifikace etiket

Šíře etiket	80 / 160 / 240 / 320 mm
Návin etiket	300 / 400 / 500 / 600 mm

Základní jednotka HERMA 500

Rychlost etiketování	0 – 30 / 50 / 80 / 150 / 200 m /min
Interface	I/O * průmyslový Ethernet * Ethernet TCP/IP * OPC UA * CAN-Bus * rychlostní snímač * start signál * skenování etiket * tisk etiket
Snímač etiket	FS03 * ultrasonic * fotoelektrický senzor
Ovládání	Ovládání 4,3“ barevný dotykový display s piktogramy*rychlý přístup do 4 parametrů menu*správa uživatelů*vyhledávání*zprávy*operace zapnuto/vypnuto* správa formátů*výběr jazyka* lze ovládat i v rukavicích* tlačítko pro ruční podávání etiket*hlavní vypínač
Displej	Otočný o 90°*zobrazení konfigurace v hlavním menu*zobrazení stavu: připraveno, výstraha, porucha v různých barvách*zobrazení schématu protažení etiket*zobrazení návodu k obsluze
Servisní funkce	Vzdálený přístup přes webový prohlížeč*funkční upgrade pomocí aktivace kódu
Provozní údaje	Napájení: 100 – 240 V AC, 400 W, 50 – 60 Hz Provozní teplota: 0 - 40°C Třída ochrany IP66

