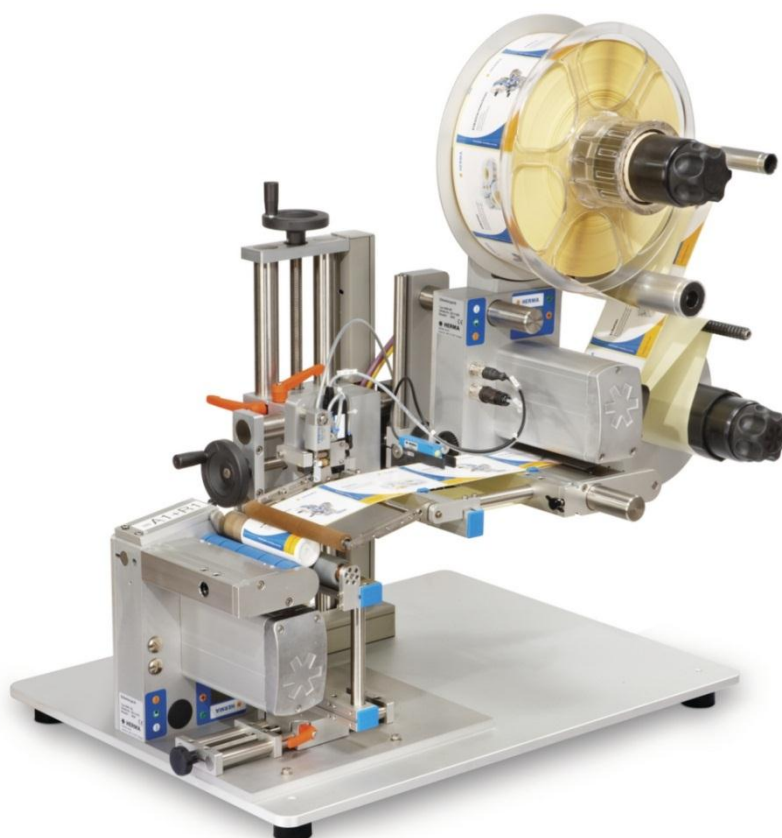


HERMA 211

poloautomatické pracoviště



HERMA 211 je poloautomatické označovací pracoviště válcových výrobků - jako jsou trubky, skleněné lahve, tuby nebo ampule.

Díky své mimořádně robustní konstrukci se dokonale hodí k aplikování etiket v nepřetržitém provozu, kde splňuje nejpřísnější požadavky.

Etiketovaný produkt je umístěný na rotační válec, který s ním pootáčí, aplikační paletka se sklopí k produktu a aplikuje etiketu. Po ukončení operace je produkt opět ručně vyndán.

Aplikační modul založený na aplikátoru HERMA 400 umožňuje osazení externí tiskárny pro dotisk aktuálních informací na etiketu.

NOVINKA: Díky univerzálnosti a flexibilitě aplikačního modulu HERMA 400 není potřeba aplikátor řídit přídatným PLC při zabudování do stávající linky. Vše se dá jednoduše nastavit pomocí integrované řídicí jednotky v těle aplikátoru.



HERMA 211 s pohyblivým přitlačným válečkem

Technická data HERMA 211

Šířka média	od 80 do 160 mm (3/ 6")	
Průměr produktu	10 - 120 mm (0,4 " - 4,7")	
Průměr kotouče etiket	300 mm (12 ") (standard)	
Rychlost značení	cca. 30 etiket/min.	
Napájení	široký rozsah příkon	100V AC-240V AC ± 10%, 50 Hz-60 Hz
Spotřeba energie	0,4 kW	
Přívod stlačeného vzduchu	6 bar (87 PSI)	

Do poloautomatického pracoviště HERMA 211 lze integrovat jen aplikátor HERMA 400