

Flexibel

Flexibel-serien är utvecklad och tillverkad av Ettikettoprintcom i Sverige. Maskinerna har hög precision och är mycket robusta vilket ger mycket hög driftsäkerhet. Denna serie kallas för Flexibel eftersom den kan anpassas och utrustas efter dina specifika behov.



NOVA – 01

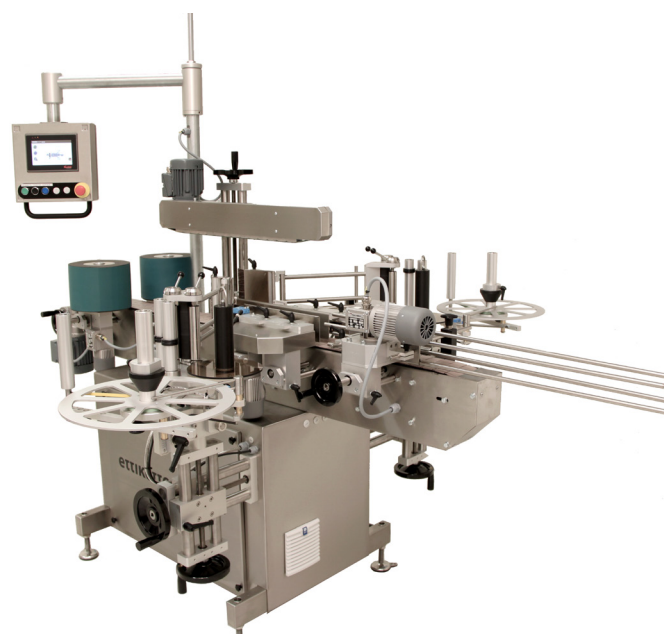
Byggt för enkel- eller dubbelsidig etikettering av runda förpackningar med vertikala sidor. Maskinen kan hantera många olika storlekar.



RUND



SIGILL



NOVA – 12

Byggt för enkel- eller dubbelsidig etikettering av rektangulära och ovala förpackningar i många olika storlekar. Kan även utrustas för etikettering av runda förpackningar.



OVAL



REKTANGULÄR



SIGILL



REKTANGULÄR/
TOPP/BOTTEN

Skräddarsydd driftsäkerhet

Eftersom Flexibel-serien konstrueras och byggs av oss finns möjligheten att optimera konstruktionen för en speciell förpackning eller göra maskinen extremt flexibel för hantering av många olika förpackningar.

Vi är mycket stolta över denna serie som är kompromisslös vad gäller driftsäkerhet och precision. Vi använder de bästa materialen och serien är byggd för drift 24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan. Möjligheterna är stora och tillämpningarna många.

Flexibel-serien är utrustad med vår egenutvecklade Matrix dispenser. Maskinerna kan fås med non-stop-funktion. Det innebär att de kan köras i kontinuerlig drift utan rullbyte, vilket i sin tur ger en större total produktionskapacitet.

Med egna konstruktörer, inom såväl mekanik som elektronik, kan vi skräddarsy en lösning efter dina behov.

Fakta

	Flexibel NOVA – 01	Flexibel NOVA – 12	Flexibel NOVA – 22
Maskindimensioner:	L: 2000 mm B: 1300 mm H: 1850 mm	L: 2500 mm B: 1950 mm H: 1850 mm	L: 2400 mm B: 1500 mm H: 1400 mm
Maxkapacitet:	ca 100 fp/min	ca 100 fp/min	ca 100 fp/min
Förpackningsstorlek:	H: 300 mm B: 160 mm	H: 300 mm B: 160 mm	H: 300 mm B: 160 mm
Etikettstorlek: Beroende på vald dispenser	H: 20–245 mm L: 20–400 mm	H: 20–245 mm L: 20–400 mm	H: 20–245 mm L: 20–400 mm
Etikettrullarnas maxdiameter:	400 mm	400 mm	400 mm
Maskinvikt:	450–600 kg	450–600 kg	450–600 kg
Strömförsörjning:	400 VAC 50 Hz 1 fas	400 VAC 50 Hz 1 fas	400 VAC 50 Hz 1 fas