



LABELING & MARKING

SERIES

DYNAMIC



<i>Labeler</i> Этикетировщик	<i>Max label reel diameter</i> Максимальный диаметр рулона этикеток	<i>Max speed</i> Максимальная скорость	<i>Max frequency</i> Максимальная частота	<i>Accuracy</i> Точность дозирования
DYNAMIC 110	280mm - 11.02"	up to 40 m/min - 131 ft/min	680 pcs/min	± 1,1mm ± 0.043"
DYNAMIC 160	280/300mm ¹ - 11,02"/11.81"	up to 40 m/min - 131 ft/min	680 pcs/min	± 1,1mm ± 0.043"

¹ The maximum diameter 280mm can be raised to 300mm where the roll width is significantly less than the maximum allowed



LABELING & MARKING



A small champion of efficiency and effectiveness. Ensures excellent performance and functionality of more advanced labeling machines

Very small dimensions, total modularity and a respectable speed, they allow an easy integration into any production line, also with constantly variable speed. It can be equipped with various devices for printing and marking; and with all the most important accessories

Небольшая выборка эффективности и результативности. Он предлагает отличную производительность и функциональность самых передовых производителей этикеток

Его чрезвычайно малые размеры, его полная модульность и респектабельная скорость позволяют легко интегрировать его в любую производственную линию, даже в те, скорость которых постоянно меняется.

Может комплектоваться различными печатающими и маркировочными устройствами; и все самые важные аксессуары



DYNAMIC FACTS



LABELING & MARKING

1:1 	VARIABLE DIAMETER 	280 / 300 	PRE ALARM 	
SYNCSPEED 	MAX SPEED 40 m/min 	FREQUENCY 680 PCS/min 	+	
OFF LINE 	JOG 	LABELING PROGRAMS 20 	CHANGE ON THE FLY 	
MAINTENANCE MENU 	ELECTRONIC TARGET 	ABSOLUTE TARGET 	COUNTER 1 2 3 4 	
AUTOMATIC STOP 	MISSING LABEL RECOVERY 	FREQUENCY CHECK 	DRIVE UNIT CONTROL 	SAFE DETECTION
T.T. (on moving) 	T.IJ (on moving) 			

High end / Low end

+ Additional functionality compared to the lower model (Easy) in the range
Дополнительные функции по сравнению с младшей моделью (Easy) в линейке

* Optional
* Параметры

