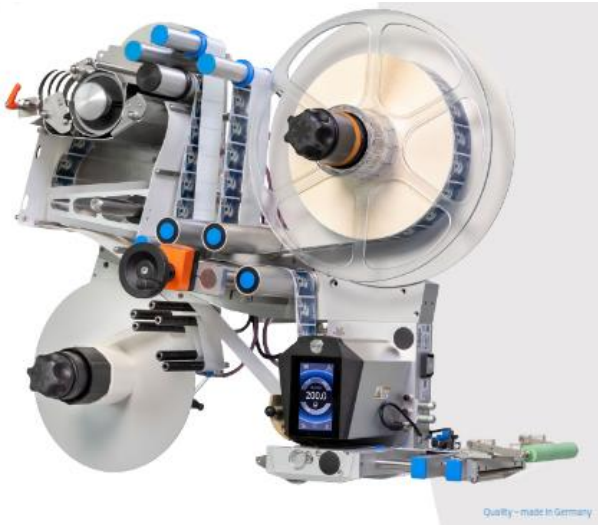


مشخصات فنی دستگاه لیبلر HERMA 500



برخی از مشخصات هرما ۵۰۰ (ساخت آلمان)

دستگاه بر چسب زن شرکت هرما ساخت آلمان با قابلیت اتصال به اینترنت، با سرعت کار ۲۰۰ متر یا ۲۰۰۰ لیبل در دقیقه، یا موتورهای دقیق لیبل زنی، امکان کار سه شیفت به صورت مداوم، سنسور نوری و سنسور اولتراسونیک، با IP66 مقاومت در مقابل رطوبت محیط، بارندگی، غبار و

دستگاه هرما ۵۰۰ به عنوان لیبل زن در یک دستگاه بزرگتری که قوطیها را حرکت میدهد و کار کلی لیبل زنی انجام میشود، نصب میشود. در تصاویر زیر این موضوع تا حدودی مشخص شده است:



Label specifications

Label width: 80 / 160 / 240 / 320 mm • 3.1" / 6.3" / 9.4" / 12.6"
Reel diameter: 300 / 400 / 500 / 600 mm • 11.8" / 15.7" / 19.7" / 23.6"

Technical specifications

Mounting form

Orientation: Left-hand unit • right-hand unit

Base unit HERMA 500

Labeling speed: 0 - 30 / 50 / 80 / 150 / 200 m/min
0 - 98 / 164 / 262 / 492 / 656 ft/min

Interfaces: I/O interface • Industrial Ethernet • Ethernet TCP/IP •
OPC UA • CAN bus • master encoder • start signal •
label sensor • printer • transfer system • power out

Labeling functions: Master encoder operation • CAN machine control

UL and CSA certification: Optional

Label sensor

Sensor type: Forked light barrier • FS03 for sensing the last label •
ultrasonic forked sensor

Operation

Operation via pictograms on the 4,3-inch color touchscreen • quick access
to 4 parameters, menu, user administration, search, messages, operation on/off •
format management • language selection • can be operated with gloves •
button for manual label feed • main switch for complete mains disconnection

Displays

Display rotatable in 90° steps • display of configurable main parameter •
status display: ready, warning, malfunction in various colors •
display of threading guide • display of user manual

Service functions

Remote access via web browser • functional upgrade via code activation •
firmware update via Ethernet TCP/IP

Control

Drive technology: AC servo motor

Control technology: Fully integrated in the HERMA 500

Operating data

Power supply: 100 - 240 V AC, 400 W, 50 - 60 Hz

Operating temperature: 0 - 40° C • 32 - 104° F

Protection class: IP66

