



HORKOVZDUŠNÁ STANICE JTSE-2A

JTSE

Horkovzdušná stanice



- Precizní horkovzdušná stanice pro malé a střední SMD
- Možnost manuálního i naprogramovaného režimu
- Malé kompaktní zařízení s širokou škálou nastavení



POPIS PRODUKTU

JTSE je horkovzdušná stanice pro malá a střední SMD pouzdra. Přístroj lze používat v manuálním, nebo v naprogramovaném režimu. V nastavení můžete upravovat více jak 20 parametrů pro ideální průběh procesu. Nástavce lze vyměňovat i v teplém stavu bez použití nástrojů.

ESD Safe

"Air Flow" rozsah:5-50 SLPM

Vakuum 30% / 228 mm Hg / 9 inHg

Jmenovitý proud: 3 A (230V)

Hmotnost balení: 6,1 kg

Rozměry balení: 474x368x195 mm

Sada pod objednacím kódem JTSE-2A obsahuje:

- řídicí jednotku JTE-B
- stojan JT-SE
- pero JT-TA
- sada nástavců JN2015, JN2012, JN2020, E2052, E2064, E2184, P2220, P2235, P4000, P2230, P4010, T2050, T2250, 0008752
- kabel PH218

Lze také objednat stanici JTSE-2QA (bez sady nástavců)

Sada tak obsahuje:

- řídicí jednotku JTE-B
- stojan JT-SE
- pero JT-TA
- nástavce JN2015, JN2012 a JN2020
- kabel PH218

SPECIFIKACE

Hmotnost	4,93 kg
Hmotnost balení	6,01 kg
Jmenovitý výkon	700 W
Napětí	230 V AC

Okolní provozní teplota	10 - 40 °C
Rozměry	148 x 184 x 140
Rozměry balení	474 x 368 x 195
Teplotní rozsah	150 - 450 °C