

Pájecí vlna ATF 10/20

System pájení vlnou s infračerveným předehřevem. Pájecí vlna určená pro flexibilní požadavky. Pracovní šířka 200 mm, kapacita pájecí lázně 80 kg.

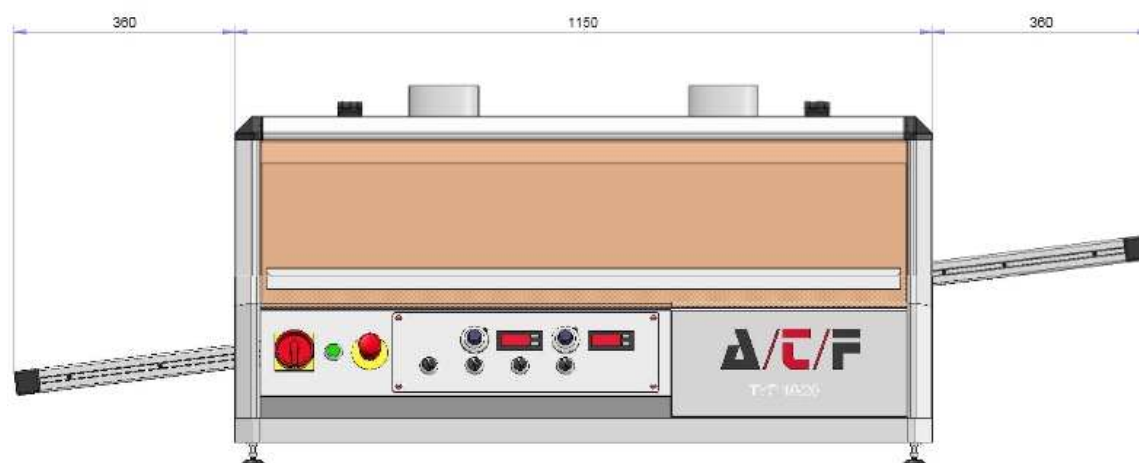
- Výklopný makrolonový kryt umožňuje plnou kontrolu procesu.
- Hliníkový plášť ve svařované ocelové konstrukci.
- Paletový dopravník s řemenovým pohonem.
- Pěnový dávkovač tavidla z nerezové oceli.
- IR spodní předehřev s ceranovým skleněným krytem.
- Digitální ovládání teploty.
- Pájecí lázeň z nerezové oceli.
- Jednoduchá vlna s přímým čerpadlem.
- Nastavitelný nosič DPS.
- Splňuje bezpečnostní předpisy VDE.



Technické parametry

Základní rozdělení	krátké série
Max. velikost DPS	280 x 200 mm
Typ předehřevu	IR
Délka předehřevu	1200 mm
Kombinování předehřevů	ne
Počet předehřevů	1
Kapacita pájecí lázně	cca. 80 kg
Teplota lázně (max)	300 °C
Rychlost dopravníku (min – max)	0,2 - 2 m/min
Rychlost dopravníku průměrná	0,9 - 1,2 m/min
Úhel dopravníku	5 - 9 °
Typy pájecích vln	delta, turbulentní, chocolate
Odsávání (objem)	1 x 200 m ³ /h.
Odsávání (průměr)	2 x 150 mm
Dávkovač tavidla	pěnový
Objem dávkovače tavidla	cca. 2,5 l.
Spotřeba tavidla (sprejový)	cca 1.5 l
Napájení	240/400 V, 50 - 60 Hz
Výkon	7,2 kW
Hmotnost bez pájecí slitiny	cca. 120 kg
Zástavba	1150 x 700 mm
Procesní šířka	200 mm.
Výška stroje	1430 mm
Délka základacího modulu	600 mm
Délka vykládacího modulu	600 mm

Barva stroje	5007 / 7035 RAL
Čtečky kódů	PIN, barcode, RFID
Dusíkový zákryt (volitelně)	Ano, ne
Dusík 99,996% (spotřeba)	5 - 6 m ³ /h
Vzduch (pěnový dávkovač)	60 l/min, 6 bar
Vzduch (sprejový dávkovač)	200 l/min, 6 bar
Spotřeba stroje (ohřev slitiny)	27 kW
Spotřeba stroje (naprázdno)	7 kWh
Napájení	3 ~ N, PE 230/400 V, 50/60 Hz



Volitelné příslušenství (na objednávku)

- Vzduchový nůž.
- Vnitřní kompresor.
- Přerušovaný provoz dávkovače tavidla.
- Časovač zapnutí/vypnutí pájecí lázně.
- Přerušovaný provoz pájecí vlny.
- Rozšíření najížděcích a vyjížděcích kolejnic.
- Skříň s nebo bez panelů a dveří.
- Příslušenství.
- Spotřební materiál.
- Instalace zařízení.

