

System pro pájení dvojitou vlnou ATF 13/25



Standardní systém:

- Pájecí vana připravená pro bezolovnaté pájení
- Pěnový dávkovač tavidla z nerezové oceli
- IR předehřev s krytem z ceranového skla
- Dvojitá vlna s přímo řízenými čerpadly
- Deaktivace vlny při chodu naprázdno
- Pásový paletový dopravník
- Řízení mikroprocesorem
- Snadné ovládání
- Vícejazyčný systém
- Splňuje bezpečnostní nařízení VDE

Volitelné příslušenství:

- Sprejový dávkovač tavidla bez čerpadel
- Výfukový kryt nad sprejovým dávkovačem
- Vestavěný filtr v krytu
- Konvekční předehřev
- Tunel nad předehřevem
- Krytí dusíkovou atmosférou
- Čtečka PIN kódů
- Vyměnitelná pájecí vana
- Stůl (bez panelů dveří)
- Stůl s panely a dveřmi
- Řízení PC
- PC software
- Montážní dopravníkový systém

Technický popis

	<p>Systém</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masivní ocelový rám • Všechny moduly konstruovány pro snadnou údržbu 	<ul style="list-style-type: none"> • Pevné kryty z antistatického bezpečnostního skla umožňuje plnou kontrolu pracovního procesu. • Dvě výfuková potrubí, jedno nad dávkovačem tavidla a druhé nad pájecí plochou • Stůl s nebo bez panelů a dveří*
	<p>Modul dávkovače tavidla</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pěnový dávkovač jako standard • Celá jednotka je výškově nastavitelná • Tlakový regulátor vzduchu a průtokoměr 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprejový dávkovač tavidla* • Programovatelné množství tavidla*
	<p>Modul předehřevu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysoce účinný IR předehřev • Jemné nastavování teploty • Kryt z ceranového skla pro snadné čištění 	<ul style="list-style-type: none"> • Všechny hodnoty zobrazené na digitálním displeji • Konvekce*
	<p>Pájecí vana připravená pro bezolovnaté pájení</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speciální povrch upravený pro bezolovnaté pájení (pájecí vana, průtoková potrubí, čerpadla a trysky) • Rychloupínací systém čerpadel • Přímě řízená čerpadla (24V DC motory) 	<ul style="list-style-type: none"> • Odnímatelná průtoková potrubí a trysky • Teplota pájky je zobrazena na digitálním displeji • Vyměnitelná pájecí vana*
	<p>Pájecí vlna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speciálně konstruovaná průtoková potrubí k redukci tvorby strusky • Výška vlny řízená samostatným mikroprocesorem 	<ul style="list-style-type: none"> • Dvojitá vlna jako standard (Lambda a čipová tryska) • Deaktivace vlny při chodu naprázdno
	<p>Dopravník</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pásový dopravník • Motor 24V DC • Rychlost dopravníku 0 – 2 m/min. 	<ul style="list-style-type: none"> • Včetně 1 pájecího rámu • Nastavení úhlu dopravníku 5-9° • Rychlost dopravníku zobrazen na digitálním displeji
	<p>Ovládání</p> <ul style="list-style-type: none"> • Řízení mikroprocesorem (se dvěma displeji) • Vícejazyčné ovládání • Časovač on/off pájecí lázně • Paměť na 99 programů 	<ul style="list-style-type: none"> • Čtečka PIN kódů* • PC software*
	<p>Volitelné PC příslušenství*</p> <p>Pro řízení profilů Pro dokumentování procesů – nahrání dat, ochrana heslem Včetně připojení k LAN síti Včetně plochého monitoru</p>	

*označené hvězdičkou je volitelné příslušenství, není obsaženo ve standardní dodávce

Výrobce ATF a distributor ABE.TEC, s.r.o si vyhrazují právo provádět změny a vylepšení u všech výrobků popsaných v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.