

System pro pájení dvojitou vlnou ATF 33







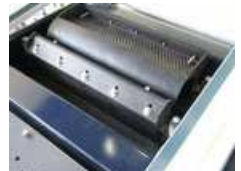


Standardní systém:

- Pájecí vana připravená pro bezolovnaté pájení
- Pěnový dávkovač tavidla z nerezové oceli
- Dvě zóny IR předehřevu s krytem z ceranového skla
- Dvojitá vlna s přímo řízenými čerpadly
- Deaktivace vlny při chodu naprázdno
- Pásový paletový dopravník
- Řízení ekonomickým PC
- HMI dotykový panel
- Grafický displej
- Rolovací jednotka pro pájecí vanu
- Splňuje bezpečnostní nařízení VDE

Volitelné příslušenství:

- Sprejový dávkovač tavidla bezčerpádlový
- System **Auto-Detect** automaticky rozpoznává polohu, šířku a délku DPS.
- Vestavěný filtr nad sprejovým dávkovačem
- Konvekční předehřev
- Tunel nad předehřevem
- Automatický podavač tyčové pájky
- Krytí dusíkovou atmosférou
- Chladicí ventilátory na výstupní části stroje
- Čtečka PIN kódů
- Vyměnitelná pájecí vana
- PC software
- PC verze
- 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
	<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 se systémem Auto-Detect (rozezná velikost a pozici DPS)* • Dvojitá hlava sprejového dávkovače 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 • Přímou řízená čerpadla (24V DC motory) 	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota pájky je zobrazena na digitálním displeji • Rolovací jednotka pro pájecí vanu jako standard • 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 2 pájecích rámců • Horizontální vstup a výstup • Nastavení úhlu dopravníku 5-9°
	<p>Ovládání</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný PC panel • Dálková údržba, dálkové ovládání • Vícejazyčný přátelský software • Časovač on/off pájecí lázně • Programová paměť 	<ul style="list-style-type: none"> • Čtečka PIN kódů*

*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.