



AUTOPULSE 320-T3はデジタルミグ/マグダブルパルス半自動溶接機で、3つのワイヤーフィーダーを内蔵しています。68のシナジー・カーブを持つ極めて高度な機械で、優れたアーク品質を提供します。多用途で、鋼鉄、アルミニウム、ろう付け (CuSi3/CuAl8) 溶接用の3種類のトーチを収納できます。ユーザーフレンドリーなインターフェースと極めて正確なワイヤー送給により、薄板の溶接において優れた品質を実現します。

ミグ/マグ最適化設定

- 溶接プロセス：標準、パルス、パルス・イン・パルス、マニュアル。
- トリガー起動モード：2T、4T、SPOT、DELAY、TACK機能。
- 溶接サイクルの精密制御 クリープスピード、ソフトスタート、ホットスタート、アップスロープ、ダウンスロープ、クレーターフィルター、ポストガスなど。
- ミグ/マグ溶接：
 - スチールワイヤー Ø 0.6 / 1.0 mm
 - ステンレスワイヤー Ø 0.8 / 1.0 mm
 - アルミニウムワイヤー Ø 0.8 / 1.0 / 1.2 mm
- ろう付けモード：
 - ワイヤー CuSi および CuAl Ø 0.8 / 1.0 mm

シンプル溶接

- 68のシナジー・カーブが様々な素材、ワイヤー径、ガスを使用した優れた溶接を保証します。
- シナジー・モードは、最適な溶接設定を自動的に決定するだけでなく、ユーザーがお好みで再調整することもできます (ワイヤ送給速度、電圧、電流、セルフ)。

最大限の生産性

- 4つのマイクロプロセッサが計算速度と機械全体の効率を高めます。
- 非常に高いアーク電圧が、あらゆる種類の金属に対する容易なアークと優れたアークパフォーマンスを保証します。
- 電子制御式ワイヤーフィーダー3基、各4駆動ローラー装備。
- 直径200mmのワイヤーリールを最大3本収納可能。
- トリガーを押すとトーチを自動検出。
- バランシングアーム (x3) にはトーチサポートと溶接ヘルメットハンガーが搭載されています。
- プッシュ・プル・トーチ (24V) 対応。
- スプールガンと互換性があり、アルミソフトワイヤー (AlSi5 / AlSi12) に最適。

ユーザーフレンドリーなインターフェース

- 車体工場作業用に特別に設計された、新しくシンプルなインターフェイス。
- カラーディスプレイXLで溶接サイクルを正確に設定・制御。
- 2つのスクロールホイールと4つのボタンで、さまざまなメニューを簡単にナビゲート。
- USBスティックで本体とそのプログラムを完全にアップデート。
- 繰り返し作業用に最大500個の溶接プログラムを保存可能。

丈夫でモバイル性に優れた製品

- 強化された構造
- 保護指数IP23
- ガスボンベ2本 (2x4m³) に適した低重心ベース。



付属品とオプション品



トーチ3本 (250 A - 3 m) 付属：
- ミグ/マグ トーチ (Ø 1.0)
- ミグ/マグ トーチ (Ø 0.8)
- アルミ用トーチ (Ø 1.2)
+ オーバーハンギング・トーチサポート



3段階のインターフェース
- EASY (簡易モジュール)
- エキスパート (完全モジュール)
- AVANCÉ (特定のアプリケーション)

| 50/60Hz | A | min → max | Ø mm | Ø mm | Electronic Control | m/min | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | EN 60974-1 (40°C) | U _o | ↕ | kg | IP | Protected & compatible power generator (+/-15%) |
|------------------|----|-----------|-----------|------|---|----------|---|-----------------------------|----------------|--------------|----|-------|---|
| 208 >240 V 3~ | 25 | 15 → 320 | 0.8 → 1.2 | 200 |  | 0.5 → 20 |  | X (40°C) | V | cm | kg | IP 23 | 16 kVA |
| | | | | | | | | 260 A @ 60% 240 A @ 100% | 80 | 88 x 93 x 63 | 74 | IP 23 | 16 kVA |