

REBO-9Twin

超音波旋轉頭打線機

追求高品質和高性能的打線機
REBO-9T 雙頭機 新型登場

- ◆ 因為打線範圍的 Y 方向擴大到 70mm，所以能對應寬幅產品的打線。
- ◆ 實現了約為 24% 的輕量化（與單頭規格 2 式連接相比）。
- ◆ 實現了觸摸屏的操作可能。
- ◆ 通過更換打線頭，可以對應各種線徑的打線。



REBO-9Twin 主要規格

| 名稱 | REBO-9Twin | | | | |
|-----------------|--|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 用途 | 細線用 | 中粗線用 | 粗線用 | 鋁帶用 | 銅線用 |
| 線徑 / 鋁帶尺寸 | 25~50 μm | 75~150 μm | 100~500 μm | 寬 0.5~2.0mm 厚 0.1~0.3mm | 200~500 μm |
| 使用線材 | 鋁線 | | | | 銅線 |
| 超音波周波數 | 120 kHz | 110 kHz | | 80 kHz | |
| 打線範圍 | X: 130 mm × Y: 160 mm 標準 | | | | |
| 操作系統 | Windows 8※ | | | | |
| 波形監視 (可存儲功能) | 振動子電流、振動子電壓、電力、下沉電壓、相位、VCO (發振時周波數變化) * VCO 功能不對應細線 | | | | |
| 數據作成支援 | 可在未聯機的狀態下編輯數據 REB0ndWin | | | | |
| 外觀尺寸 | 約 985 (寬) × 1225 (長) × 1630 (高) mm (不包括表示燈和其餘的凸起物) | | | | |
| 裝置重量 | 約 980 kg | | | | |
| 電源 | 單項 200V~240V 50/60 Hz | | | | |

※Windows 是美國 Microsoft Corporation 的登錄商標。
在使用前請閱讀說明書，並正確使用機器。

<http://www.cho-onpa.co.jp/> 在網站上我們提供最新信息

 **超音波工業株式会社**
ULTRASONIC ENGINEERING CO., LTD.

本社工場 千190-8522 東京都立川市柏町1-6-1 TEL 042-537-1711 FAX 042-536-8485
大阪支店 千564-0051 大阪府吹田市豊津町1-31 (由武ビル7階) TEL 06-6190-1256 FAX 06-6190-1257
名古屋支店 千465-0014 愛知県名古屋市長区上菅1-1115 TEL 052-760-3961 FAX 052-760-3963