

# ROWELD Sudarea țevilor din plastic

## Aparate sudare țevi plastic prin electrofuziune

### ROFUSE 400 / 1200 TURBO

Unitate universală de sudare prin electrofuziune pentru țevi PE- și PP- până la Ø 400 sau până la Ø 1200 mm

#### CARACTERISTICI

- **Siguranță:** Funcție complet automatizată de control a temperaturii cu detectarea temperaturii ambiantului, a dispozitivului și a țevii; verificarea desfășurării următorului proces de sudare și confirmare prin lumina verde, sau nu, prin lumina roșie; pentru prevenirea opririi de urgență în timpul sudării; funcție de pre-verificare a fittingului înainte la începerea sudurii
- **Randament:** Funcție de răcire activă, unitatea este potrivită pentru folosire continuă, cu ventilatorul integrat pentru disiparea căldurii; cu până la 20% mai multe suduri față de modelele precedente
- **Soluție completă:** Cablurile depozitate în interiorul carcasei metalice robuste, de asemenea suficient spațiu pentru accesorii; noul ROFUSE TURBO este disponibil în două mărimi, ROFUSE TURBO 400 sudează fittinguri până la Ø 400 mm și ROFUSE TURBO 1200 sudează fittinguri până la Ø 1200 mm
- **Documentație profesională:** Transferul (USB) tuturor secvențelor de sudare direct în PC. Arhivarea și tipărirea din PC se face prin softul "RODATA 3.0"
- **Generator cod de bare:** Softul "RODATA 3.0" pentru inscripționarea numelui sudorului și al șantierului sub formă de cod de bare, scanner wireless, codul de bare poate fi scanat ulterior pentru aflarea locului efectuării sudării
- **Caracteristici suplimentare:** Afișaj intuitiv, instrucțiuni sub formă de pictograme, indicare printr-o bară progresivă stadiul sudării și timpul de răcire; carcasa cu capac cu ajustare în înălțime cu rol de parasolar

#### DATE TEHNICE

Tensiune de alimentare:	230 V
Frecvența:	50 Hz / 60 Hz
Putere:	3.000 VA, 70 % ED
Curent de ieșire (curent nominal):	80 A
Tensiune pentru sudare:	8 - 48 V
Temperatură ambient:	-10° C până la 60° C
Gama de lucru:	
ROFUSE 400 TURBO:	Fitinguri până la 400 mm
ROFUSE 1200 TURBO:	Fitinguri până la 1200 mm
Clasa de protecție:	IP 54
Interfața de transmisie:	USB v 3.0
Capacitatea de stocare:	2.000 protocoale de sudură
Greutate inclusiv cabluri: (Unitatea de bază fără accesorii)	aprox. 21,5 kg

#### Instrucțiuni de utilizare ilustrate

Simplifică utilizarea

#### Un buzunar practic

Pentru coduri de bare sudori și locații

#### Capac reglabil

Poate fi folosit ca parasolar

#### Carcasă robustă

Cablul poate fi depozitat în siguranță

#### USB

Transmiterea simplă a datelor

#### Display clar

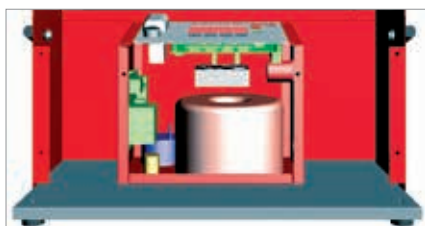
Permite operarea intuitivă.  
Permite setări individuale.

#### Scanare wireless

Manipulare simplă,  
nelimitată de lungimea cablului



## 12 Răcirea aparatului îmbunătățită în comparație cu modelul precedent



#### Model

ROFUSE 400 TURBO



21,5

#### Cod

100000999

#### Model

ROFUSE 1200 TURBO



21,5

#### Cod

1000001000