

X8 Wire Feeder - dévidoir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X8 Wire Feeder - dévidoir

| | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Code du produit | X8200000002 (X8200000001 avec réchauffeur de boîtier) |
| Dévidoir | 4-roll, twin-motor |
| Courant de soudage à facteur de charge 40 %, I ₂ | 600 A |
| Courant de soudage à facteur de charge 60 %, I ₂ | 530 A |
| Courant de soudage à facteur de charge 100 %, I ₂ | 440 A |
| Connecteur de torches | Kemppi |
| Fils d'apport, Ss | 0.6 - 2.4 mm |
| Fils d'apport, Al | 0.8 - 2.4 mm |
| Fils d'apport, Fe | 0.6 - 2.4 mm |
| Fils d'apport, MC/FC | 0.8 - 2.4 mm |
| Vitesse de dévidage | 0.5 - 25 m/min |
| Type de communication sans fil | 2.4 GHz Bluetooth |
| Températures d'utilisation | -20...+40 °C |
| Dimensions externes L x P x H | 640 x 220 x 400 mm |
| Poids (sans accessoires) | 11.2 kg |
| Indice de protection | IP23S |
| Poids de la bobine de fil, max. | 20 kg |
| Diamètre de la bobine de fil, max. | 300 mm |
| Classe CEM | A |