

# X5 Power Source 400 Pulse+



## PRÉSENTATION

Source d'alimentation multi-procédés qui fournit 400 A avec un facteur de marche de 60 %. Options de soudage manuel, synergique, pulsé et double pulsé disponibles. Compatible avec tous les procédés de soudage MAX ainsi qu'avec les procédés de soudage WiseFusion, WisePenetration+, WiseRoot+, WiseThin+ et WiseSteel.

Les procédés TIG et MMA ne sont pas disponibles pour les applications de soudage robotisé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### X5 Power Source 400 Pulse+

|                                                                   |                           |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Code du produit                                                   | X5100400000               |
| Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz                         | 380 - 460 ±10 %           |
| Fusible                                                           | 25 A                      |
| Courant de sortie à facteur de charge 60 %                        | 400 A                     |
| Courant de sortie à facteur de charge 100 %                       | 350 A                     |
| Puissance nominale à courant maximum                              | 20 kVA                    |
| Puissance de groupe électrogène recommandée (min.) :              | 25 kVA                    |
| Plage de courants et tensions de soudage, MIG                     | 15 A/10 V ... 400 A / 50V |
| Plage de courants et tensions de soudage, TIG                     | 15 A/1 V ... 400 A / 50V  |
| Plage de courants et tensions de soudage, électrode enrobée (MMA) | 15 A/10 V ... 400 A / 50V |
| Dimensions externes L x P x H                                     | 750 x 263 x 456 mm        |
| Poids (sans accessoires)                                          | 39.5 kg                   |
| Indice de protection                                              | IP23S                     |
| Classe CEM                                                        | A                         |
| Températures d'utilisation                                        | -20...+40 °C              |
| Températures de stockage                                          | -40...+60 °C              |