

MIGPULSE 3303 DP

SOUDAGE MIG PULSÉ SYNERGIOUE

| | | Caractéristiques |
|---------------------------------|------|------------------|
| Réf. / ESC | | 3303 DP / 763245 |
| -1 | | 3 x 400V |
| 6 | | 15 A - 330 A |
| Facteur de marche MIG/MAG | 40% | 330 A |
| | 60% | 300 A |
| | 100% | 270 A |
| Indice de proctecion | | IP 23 S |
| Tension à vide | | 65 V |
| Bobine fil | | Ø300 - 15kg |



- Ecran tactile : simplicité d'utilisation. Nouvelle génération MIG Synergique Double Puls
- Equipement de soudage 100% numérique. Technologie PFC : conforme à la norme CEI/EN 61000-3-12
- Equipement multiprocédés : MIG MAG, Electrodes enrobées et TIG
- Ce générateur est doté d'un onduleur puissant est géré électroniquement par un microprocesseur
- Livré avec un chariot 4 roues (plateforme pour bouteilles de gaz), un câble d'alimentation primaire, un câble de masse et galets acier Ø0,6-0,8 et Ø1,0 1,2