

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MIG MAG >

Poste à souder MIG/MAG Speedtec 200C



LINCOLN
ELECTRIC



Affichage digital, mode Synergic et contrôle du facteur de puissance.



Votre prix : **2 761,84€ HT**

[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
2
ANS

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Indice de protection (IP) | IP 23 |
| Livr(e) avec | 1 câble d'alimentation, 1 câble de masse de 3m, 1 tuyau de gaz de 2m, 1 kit galet Ø 0,8 et 1mm. |
| Facteur de marche en MMA | 160 A à 30% / 100 A à 100% |
| Garantie | 2 ans |
| Protection électrique du réseau (en A) | 16 |
| Diamètre de bobine de fil (en mm) | 200 |
| Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option) | Non |
| Puissance de générateur recommandé (en kVA) | 6,20 |



| | |
|--|-------------------------------|
| Type de dévidoir | Compact |
| Connectique 1/4 tour (en mm) | 13 |
| Correction du facteur de puissance (PFC) | Oui |
| Tension à vide (en V) | 51 |
| Facteur de marche en TIG | 160 A à 40% / 100 A à 100% |
| Facteur de marche en MIG/MAG | 200 A à 25% / 110 A à 100% |
| Diamètre du fil fourré (en mm) | 0.9, 1.0 |
| Diamètre de fil acier / inox (en mm) | 0.8, 1.6 |
| Nombre de galets du dévidoir | 2 |
| Mode synergic | Oui |
| Longueur (en mm) | 527 |
| Type de tension | Monophasé |
| Tension d'alimentation (en V) | 230 |
| Réglage de la puissance maximum (en A) | 200 |
| Réglage de la puissance minimum (en A) | 20 |
| Hauteur (en mm) | 396 |
| Largeur (en mm) | 246 |
| Mode pulsé | Non |
| Refroidisseur par eau (liquide non fourni) | Non |
| Type de poste | Poste de chantier sur secteur |
| Diamètre du fil aluminium (en mm) | 0.8, 1.6 |
| Modèle | Speedtec 200C |
| Éligible au leasing | oui |

Caractéristiques produit

| | |
|-----------|---------|
| Référence | LIO020 |
| Marque | Lincoln |

**Secteur - Page catalogue**

9-332