

Poste à souder sur remorque

MILLER BIG BLUE 400XPRO



CARACTÉRISTIQUES

- Carburant : Diesel
- Moteur : Caterpillar C1.5
- Puissance moteur : 21.7 CV / 15.9 kW
- Réservoir carburant : 43.5 l
- Mode de soudage : EE / TIG / MIG
- Plage de courant soudage EE : 0 à 400 A
- Puissance Génératrice : 10 kW
- Niveau sonore : 96 dB (Lwa)
- Poids poste à souder : 680 kg
- PTC : 750 kg
- Dimensions hors tout (LxIxh) : 3 000 X 1 400 X 1 360 mm
- Dimensions poste à souder (LxIxh) : 1 422 x 660 x 813 mm
- Pente maxi admissible : 30°
- Pression de gonflage roue : 2.5 bars
- Roue : 1458R13

ÉQUIPEMENTS

- Jauge à carburant
- Préchauffage moteur
- Câble de masse 70 mm² x 20 m
- Câble porte électrode 70 mm² x 20 m
- Commande à distance + rallonge
- Sélecteur de modes de fonctionnement : soudage à l'arc, soudage TIG, soudage MIG

DOMAINES D'APPLICATION

- Soudage sur lieux d'intervention dépourvus d'alimentation électrique

SÉCURITÉ

- Timon non freiné
- Réglage de hauteur d'attelage
- Catadioptrés sur les côtés et à l'arrière
- Machine équipée d'un kit raffinerie GIES (arrêt d'urgence)
- Coupe batterie



DIMENSIONS EN MM