

AUTOMIG 223

200 A, poste carrossier MIG/MAG triphasé 3 x 400 V à commutateurs

DOMAINES D'APPLICATIONS

Carrossiers, serrurerie...

DONNEES TECHNIQUES

Alimentation	3 x 400 V
Fusible	10 A
Gamme de tension	14 - 30 V
Etages de tension	10
Facteur de marche à 100%	105 A
Facteur de marche à 60%	125 A
Facteur de marche à 35%	150 A
Gamme d'intensité	20 – 200 A
Bobine	5 – 15 kg
Vitesse fil	2 – 14 m/min.
Dimensions, Lxlxh, cm	72 x 38 x 70
Poids, kg	64



SPECIFICATIONS

AVANTAGES

BENEFICES

Confort d'utilisation

Boîtier clair et simple. Roues larges.

Réglages des paramètres très simple. Facilité de transport.

Bonnes caractéristiques de soudage

Bonnes propriétés d'amorçage, arc stable même à faibles intensités.

Réduction des projections.

Robuste

Protection surchauffe, fusible de protection du transformateur et du redresseur.

Accroissement de la durée de vie

Connexion européenne pour la torche

Utilisation de torches industrielles

Domaine d'applications étendu

