

POSTE À SOUDER VARMIG 280 SUPERMIG



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUE	VALEUR
TENSION D'ALIMENTATION	3 X 380 V (TRIPHASÉ)
FRÉQUENCE	50 HZ
FACTEUR DE PUISSANCE (COS ϕ)	0.83
PUISSANCE ABSORBÉE (P_{tr})	13 KVA
INTENSITÉ ABSORBÉE (I_1)	20 A MAX
CLASSE D'ISOLATION	H
PROTECTION MÉCANIQUE	IP 21
REFROIDISSEMENT	PAR VENTILATION FORCÉE (P)
POIDS	91 KG
ANNÉE DE PRODUCTION	1990



OULED ABDELOUAHAD

S.A.R. L

POURCENTAGE DE SERVICE	COURANT (A)
60 %	280 A
90 %	250 A
100 %	200 A

TYPE DE MACHINE :

- Semi-automatique (MIG/MAG).
- **Référence :** VARMIG 280 Supermig.
- **Numéro de série :** 612780 (visible sur la plaque).

SORTIE DE SOUDAGE :

- Plage de courant de soudage | 15 A à 280 A |
- Plage de tension de soudage | 15 V à 28 V |
- Tension à vide (U_0) | 16 V à 39 V |
- Tension de soudage (U_2) | 28 V (à 280 A), 26.5 V (à 250 A), 24 V (à 200 A) |

COMMANDES (VUE SUR PANNEAU AVANT) :

- 1 interrupteur principal (marche/arrêt).
- 1 sélecteur de plage de tension (0 à 1).
- 2 potentiomètres pour le réglage fin de la tension et du courant (gradués de 1 à 10).
- 1 potentiomètre pour la vitesse d'avance du fil (gradué de 0 à 10).

UTILISATION :

- Soudage semi-automatique MIG/MAG.
- Compatible avec fil plein et fil fourré (selon gaz utilisé).

SECURITE :

- Protégé par disjoncteur.
- Interrupteur de sécurité terminal (mention : "Protected by disjoncteur / mit endschalter geschützt").