

POSTE À SOUDER MILLER BLU-PAK 35



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUE	VALEUR
MODÈLE	BLU-PAK 35
FABRICANT	MILLER
TYPE	SOURCE DE COURANT A TENSION CONSTANTE POUR SOUDAGE A L'ARC (MIG/MAG)
NORME	EN 60974-1



OULED ABDELOUAHAD

S.A.R. L

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

CARACTERISTIQUE	VALEUR
PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE (I2)	8 A – 350 A
TENSION À VIDE (U0)	16 – 38 V
TENSION DE SOUDAGE (U2)	31.5 V
CYCLE DE SERVICE (DUTY CYCLE)	45% À 350 A 60% À 300 A 100% À 232 A
TENSION D'ALIMENTATION (U1)	230/400 V TRIPHASÉ, 50/60 HZ
CONSOMMATION MAXIMALE	36 A À 230V / 21 A À 400V
PUISSANCE ABSORBÉE (S1)	13.8 KVA (MAX), 9.2 KVA (100%)
INDICE DE PROTECTION	IP 22
CLASSE D'ISOLATION	H

ACCESSOIRE : DEVIDOIR ST 44 WIRE FEEDER :

CARACTERISTIQUE	VALEUR
MODÈLE	ST 44 WIRE FEEDER
TENSION D'ENTRÉE	24 V CA
CONSOMMATION	3 A
FRÉQUENCE	50/60 HZ
INDICE DE PROTECTION	IP 23

COMMANDES FRONTALES :

- Réglage de la tension de soudage (potentiomètre de 1 à 10).
- Réglage de la vitesse d'avance du fil (potentiomètre).
- Interrupteur marche/arrêt.
- Voyant de mise sous tension.
- Affichage V / A (Voltmètre/Ampèremètre, peut être analogique ou numérique selon la version).

UTILISATION RECOMMANDÉE :

- Soudage MIG/MAG (fil plein ou flux).
- Application industrielle ou atelier.
- Compatible avec dévidoir externe (ST 44 dans ce cas).