

FICHES TECHNIQUES : GROUPES NON-AUTONOMES

MODÈLE *BLUE THUNDER 253/403*



DÉTAILS ET POIDS *

BLUE THUNDER 253	
GAMME DE COURANT	30 - 220 A.
COURANT NOMINAL	220 A. à 35%
POIDS (kg)	86
ALIMENTATION	230/400 V. / 50 Hz. / Triphasé
RÉGLAGE	Shunt
COURANT	Continu - Redressé par un pont de diodes au silicium

BLUE THUNDER 403	
GAMME DE COURANT	60 - 400 A.
COURANT NOMINAL	400 A. à 35%
POIDS (kg)	121
ALIMENTATION	230/400 V. / 50 Hz. / Triphasée
RÉGLAGE	Shunt
COURANT	Continu - Redressé par un pont de diodes au silicium

ÉQUIPEMENT À LA DEMANDE

- Kit : câbles 3 m. de soudure et masse, brosse métallique, marteau à piquer

FICHES TECHNIQUES : GROUPES NON-AUTONOMES

MODÈLE MAXSTAR 150 S



DÉTAILS ET POIDS *

MAXSTAR 150 S	
GAMME DE COURANT	5 - 140 A.
COURANT NOMINAL	100 A. à 100%
POIDS (kg)	4.3
ALIMENTATION	230/400 V. / 50 Hz. / Monophasée
COURANT	Continu
ALTERNATIVE	Soudage TIG au contact

ÉQUIPEMENT À LA DEMANDE

- Torches TIG à valve
- Valise de protection

MODÈLE MAXTSAR 200 STR



DÉTAILS ET POIDS *

MAXSTAR 200 STR	
GAMME DE COURANT	1 - 200 A.
COURANT NOMINAL	150 A. à 60%
POIDS (kg)	14.5
ALIMENTATION	230/400 V. / 50 Hz. / Monophasée ou Triphasée
COURANT	Continu
TENSION	Réduction de la tension à vide

ÉQUIPEMENT À LA DEMANDE

- Kit : câbles 3 m. de soudure et masse, brosse métallique, marteau à piquer

FICHES TECHNIQUES : GROUPES NON-AUTONOMES

MODÈLE 403/602/852



DÉTAILS ET POIDS *

GOLDSTAR 402	
GAMME DE COURANT	15 - 395 A.
COURANT NOMINAL	300 A. à 60%
POIDS (kg)	160
ALIMENTATION	230/400 V. / 50 Hz. / Triphasé
RÉGLAGE	Shunt
COURANT	Continu

GOLDSTAR 602	
GAMME DE COURANT	20 - 590 A.
COURANT NOMINAL	450 A. à 60%
POIDS (kg)	183
ALIMENTATION	230/400 V. / 50 Hz. / Triphasée
RÉGLAGE	Shunt
COURANT	Continu

GOLDSTAR 852	
GAMME DE COURANT	50 - 850 A.
COURANT NOMINAL	650 A. à 60%
POIDS (kg)	229
ALIMENTATION	230/400 V. / 50 Hz. / Triphasée
RÉGLAGE	Shunt
COURANT	Continu

ÉQUIPEMENT À LA DEMANDE

- Filtre à air
- Chariot
- Inverseur de polarité
- Affichage courant/tension
- Commandes à distance