

ACTION COPY SENT
TO ENGINE SUPT

FR 7/38

Mngr. ✓	Eng. Supt. ✓
Sec.	A/F. Mngr.
Asst. Sec.	Ch. Eng. A/D.
Ch.	Pers. Supt.
Acct. - 4 DEC 1961	Supply Supt.
Stores.....	
Ansd.....	Init.....

27th, November 1961

Reference : P 232 PFT/AQ

MISSION AUSTRALIENNE
S. N. E. C. M. A.
70, Bd. Kellermann
PARIS 13ème

FRANCE

COMMONWEALTH AIRCRAFT CORPORATION
BOX 779 H P.O.
ELIZABETH STREET
MELBOURNE

AUSTRALIA

ATTENTION : THE MANAGER

SUBJECT : ARGON ARC GENERATOR

Dear Sir,

Enclosed please find the revised quotation referred to in letter P 226 dated 24th November 1961.

The quotation for the generator to be used with the circumferential positioner required to be revised, not the quotation for the circumferential positioner as referred to in letter P 226.

These revisions are necessary to include four electrovannes, temporisation of I second to 60 seconds and the higher voltage input to meet C.A.C. requirements.

CIRCULATION / COPIES 5/12/61	
E.F. MNGR ✓	FCT. ADM. SUPT.
DSGN. ENGR ✓	MC. SHOP. SUPT.
DEV. ENGR ✓	PRODUCH. SUPT.
SERV. ENGR	ASSM. LY. SUPT.
QUAL. ENGR	FOLNCRY. SUPT.
PROD. ENGR	METCAL. SUPT.
MATL. ENGR	PROCESS SUPT.
CH. TL. DSCR	TOOL. PROD. SUPT.
CH. INSP. E. F.	TOOL. ROOM SUPT.
A/F MANAGER ✓	SUPT. INSPECTION

Yours faithfully,

C. Bellward
C. BELLWARD

I enclosure.

Handwritten signature

E^{TS} RIOU

MATÉRIEL DE SOUDAGE
ÉLECTRIQUE



TRANSFOS - REDRESSEURS
- INSTALLATIONS SPÉCIALES -
ACCESSOIRES

R. C. SEINE N° 56 A 6.986

CONSTRUCTEUR

37

ENT. 40-71
ENT. ~~76321~~ 47-56

37, RUE DE CHARENTON
ALFORTVILLE
(SEINE)

ALFORTVILLE, LE 20 NOVEMBRE 1961
MISSION AUSTRALIENNE
SNECMA
BLD. KELLERMANN
PARIS

N.REF.AR.TO.4.277

OBJET- soudage sous argon
groupe générateur de courant continu 350A

Messieurs,

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous
notre meilleur DEVIS pour la fourniture d'un groupe générateur
de courant continu pour soudage sous argon.

TYPE INERMATIC 350SA

Ce groupe permet le soudage-automatique
-semi-automatique
-manuel
sous argon

ainsi que le soudage avec électrodes enrobées.

Il se caractérise essentiellement par sa tension à vide
permettant un amorçage instantané de l'arc, son réglage linéaire
son évanouisseur d'arc automatique destiné à l'élimination des
cratères, criques et défauts divers.

Le groupe comprend-

- 1 transformateur triphasé-triphasé spécial à réglage électrique
- 1 redresseur sélénium 350A/110V à ventilation forcée
- 1 commutateur de débits et 1 potentiomètre de contrôle "arc forte pénétration" "arc faible pénétration"
- 1 contacteur armement arc sur le continu
- 1 régulateur de haute précision, à caractéristiques linéaires agissant par amplification et 1 commande à distance.
- 1 section contrôle avec temporisation électronique, relais, relais de tension, interrupteurs, boutons de commande pour asservissements divers- soudage "pistolet" avec séquences automatiques, ou "torche" avec déclenchement manuel des opérations.

- 1 contrôle argon comprenant 4 électrovannes "argon"
un électrovanne "eau", un transformateur de sécurité
une prise à distance, un relais temporisé.
- 1 générateur HF pour amorçage à distance de l'arc.
- 1 évanouisseur d'arc progressif et continu, avec potentiomètre
de réglage de durée d'extinction d'arc.
- 2 ampèremètres

Le groupe est présenté sur châssis à roues caoutchoutées
crochets d'élingage, une section ENERGIE, une section CONTROLE
avec 2 acces par portes.

alimentation- distribution- contrôle-

CARACTERISTIQUES GENERALE DU GROUPE-

alimentation triphasée 210V/420V 50 Hz

tension à vide 110V continu

courant de 3A à 80A

30A à 350A (en 2 gammes)

facteur d'utilisation 350A 100%

temporisation électrovanne 1" à ~~2~~ 60"

temporisation évanouisseur d'arc 2" à 15"

haute fréquence-2 commandes 2" à 15" "avec" ou "sans" et "à l'amorçage" ou "permanent"

dimensions- 950X1500- h=1400 poids 700Kg

PRIX-.....I9.200NF

établi hors taxes (matériel destiné à l'exportation)

départ usine-

sans emballage

DELAI- 5 mois à dater de l'accusé de réception du bon de commande
(en usine)

REGLEMENT- sur PARIS- 50% à la commande
50% à la livraison

GARANTIE- 1 an contre tous vices de fabrication pour mise en
service normal.

remplacement de toutes pièces défectueuses reconnues, gratuitement
pendant 1 an-port emballage en sus.

Le groupe serait accompagné d'un dossier pour la mise en route
contenant les schémas, instructions, plans nécessaires à la
compréhension de l'appareil.

Restant à votre entière disposition,

Veuillez agréer, Messieurs, l'expression de nos sentiments
dévoués.

A.RIOU-