

ARBRE PORTE-HELICE

PARTIE E. EN GRANDEUR

PARTIE G. EN GRANDEUR

ENSEMBLE DU TUBE D'ETAMBOT. PARTIE E

HAUT

PARTIE G

BAS

VUE SUIVANT FLÈCHE F.

COUPE PAR G.H. - PRESSE-ETOUPE ENLEVÉ

VUE CÔTÉ DU PRESSE-ETOUPE

COUPE PAR C.D.

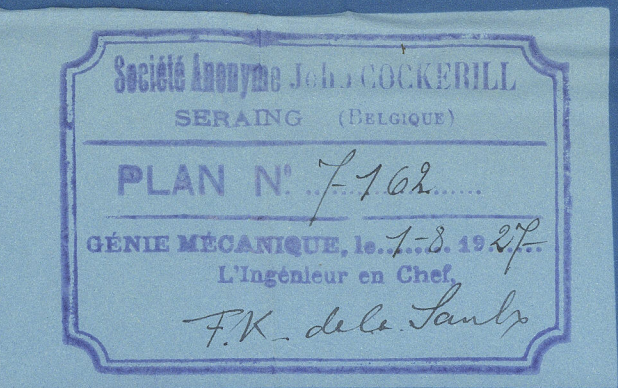
ACIER
R = 45 A 50 KGS
ALL = 28.3 A 28.7

POUR 1 COMMANDE, IL FAUT 2 fois le NOMBRE DE PIÈCES

N°	REMARQUE	NOMBRE DE PIÈCES	DÉSIGNATION	Poids cubes	MATÉRIEL
A		1	ARBRE PORTE-HELICE		ACIER
B		1	ECROU POUR D		BRONZE
C		1	BUSELUNE POUR ARBRE		BRONZE
D		1	TUBE D'ETAMBOT		ACIER
E		1	ECROU SERRANT TUBE		BRONZE
F		1	BOITE A GAIAZ AR		BRONZE
G		1	PLATEAU EN PIÈCES BOITE AR		BRONZE
H		20	LATTES POUR ID. AR		GAIAZ
I		2	CALES POUR ID. R		BRONZE
J		1	BOITE A GAIAZ A'		BRONZE
K		20	LATTES ID. ID		GAIAZ
L		2	CALES ID. ID		BRONZE
M		1	COURONNE ID. ID		ID
N		1	PRESSE-ETOUPE EN PIÈCES		BRONZE
O		1	BUSELUNE EN 2 PIÈCES		BRONZE
P		1	ROUE DENTÉE EN 2 PIÈCES		ID
Q		4	PIGIONS POUR PRESSE-ETOUPE		ID
R		4	RETIENS DE LA ROUE		ID
S		1	ROUNDELLE EN ZINC EN PIÈCES		ZINC
T		1	TÔLE DE PROTECTION EN 2 PIÈCES		ACIER
U		1	VALVE RETIENT TUBE HELICE		ID
V		1	BOUE RETIENT TUBE ETAMBOT		ID

SOCIÉTÉ COCKERILL - GÉNIE MÉCANIQUE

PARQUET DE 300'	MACHINE A QUATREUR EXPANSION
LEOPOLDVILLE	DOS - 800 - 1200 - 1700 - 1800
N° 101 C.D. N° 101 M.M.	CONNETTANTS DATES
8733	C.B.M.C
	LE CHIEF DE SECTION
	LE CHIEF DE SERVICE



CPF 8735 - RECHANGE

N°	REMARQUE	NOMBRE DE PIÈCES	DÉSIGNATION	Poids cubes	MATÉRIEL
A		2	ARBRES PORTE-HELICE		ACIER
B		2	ECROUS		ID
C		2	BUSELUNES		BRONZE

TUBE D'ETAMBOT.

T = N°

NB LES LATTES EN GAIAZ SERONT ALÈSÉES
1/2 PLUS GRAND QUE LA BUSELUNE DE L'ARBRE
SOIT D = 41/2 POUR LA BOITE A.R.
ID D = 41/2 POUR LA BOITE A.V.

LATTES EN GAIAZ
NB A LA PARTIE SUPÉRIEURE LE FILET DES
LATTES SERA TRACÉ DANS L'AXE
LONGITUDINAL DE L'ARBRE.
A LA PARTIE INFÉRIEURE IL SERA TRACÉ
SUR BOUT.

COMPOSITION DU BRONZE DES BOITES A GAIAZ
CUIVRE 87
ETAIN 8,5
ZINC 4,5

COMPOSITION DU BRONZE DES BUSELUNES
DES ARBRES
CUIVRE 87
ETAIN 8,5
ZINC 4,5

ROUE

DIAM. PRIMITIF 480
NOMBRE DE DENTS 20
MODULE 6

PIGION

DIAM. PRIMITIF 50
NOMBRE DE DENTS 15
MODULE 6

BOULE DE 10



GEN. BOX NO 940

S.A.

John Cockerill's
No 623

Y¹¹ Leopoldville¹¹
Ant. 16585

Tail Shaft & Stern Tube

W251-0162



© 2019

Lloyd's Register
Foundation