

INTRODUCTION

INSTALLATION

FONCTIONNEMENT

M O D E S

F O R M A T

E N T R E T I E N

Proposition de
CORRECTION

36	1	Vis à tête cylindrique à six pans creux M6 - 25
35	1	Vis à tête cylindrique à six pans creux M5 - 10
34	4	Vis à tête cylindrique à six pans creux M5 - 8
33	2	Vis à tête cylindrique à six pans creux M5 - 35
32	2	Rondelle plate Type Z - 5
31	2	Vis à tête cylindrique à six pans creux M6 - 35
30	4	Vis à tête cylindrique à six pans creux M8 - 25
29	1	Joint R7 VITON
28	1	Cache
27	2	Règle graduée
26	1	Support cellule orienteur
25	1	Support intermédiaire
24	1	Support supérieur
23	1	Main de mise à niveau
22	1	Axe mise à niveau
21	1	Support
20	1	Doigt d'indexage avec contre écrou
19	2	Roulement étanche
18	1	Rondelle M8
17	1	Rondelle d'appui
16	1	Rondelle
15	1	Tige d'orienteur
14	1	Ressort comprimé
13	1	Bague moletée
12	1	Anneau élastique pour arbre, 20 . 1,2
11	1	Support de contact
10	1	Entretoise de presseur
9	1	Support inductif
8	2	Bague auto. lub.10.13.20
7	1	Colonne
6	1	Plaquette de réglage
5	1	Cale
4	1	Capteur
3	1	Base support cellule orienteur
2	2	Curseur
1	3	Manette index. plast. M6.20
Rep	Nbr	Désignation

FORMAT: A3

ECHELLE 1:4

N°de candidat:XXXXXXXXX

2/2

