

РУКОВОДСТВО ПО СТАНКУ

СРБ

ПОБЕЖАНЕ

НОСТАЈЕ ТЕХНИЧКОСКО КАТЕДРА

УСТАНОВА

4

ПОДНИ ОДЕЛ СТАНИК И ОДНИ ФУНДАМЕНТИ

1)

5

ИНСТРУКЦИЈА ПО УСТАНОВЕ

2)

8

СХЕМА ЕНЕРЖИ

3)

ЗАБИРАЊЕ

20

ХАРИСОН М400

1)

22

Центровой токарный станок с высотой центров
450 мм - 17 3/4 дюйма

2)

24

3)

28

4)

ПОСЛУЖИВАЊЕ

32

ИНСТРУКЦИЈА ПО ОБСЛУЖИВАЊУ

1)

КАРАКТЕРИСТИКЕ

36

ПОДНИ ОДЕЛ СТАНИК И ОДНИ ФУНДАМЕНТИ

1)

38

СХЕМА ЕНЕРЖИ

2)

40

Руководство по станку

3)

ИНСТРУКЦИЈА ПО УСТАНОВЕ

4)

ЗАБИРАЊЕ

Руководство по станку

<u>СОДЕРЖАНИЕ</u>	Стр.
Краткие технические характеристики	2
Установка	
1) Общий вид станка и план фундамента	4
2) Инструкция по установке	5
3) Схема смазки	8
Эксплуатация	
1) Безопасность токарного станка	10
2) Схема расположения органов управления	12
3) Инструкция по эксплуатации	14
4) Нарезание резьбы	18
Обслуживание	
1) Инструкция по обслуживанию	24
Каталог деталей	
1) Порядок заказа деталей	33
2) Список иллюстраций	34
3) Рисунки запасных частей	35
4) Список шифров стандартных деталей	
Электрическая монтажная схема	

Contents

PAGE NO.

SUMMARISED SPECIFICATION	2
Installation	
GENERAL ARRANGEMENT AND FOUNDATION PLAN	4
INSTALLATION INSTRUCTIONS	5
LUBRICATION DIAGRAM	8
Operation	
LATHE OPERATOR SAFETY	10
CONTROLS DIAGRAM	16
OPERATING INSTRUCTIONS	18
THREAD CUTTING	21
Maintenance	
MAINTENANCE INSTRUCTIONS	28
Parts Section	
PARTS ORDERING PROCEDURE	36
ILLUSTRATION CONTENTS LIST	37
SPARE PARTS ILLUSTRATIONS	39
ADDITIONAL EQUIPMENT LIST	65
STANDARD/PROPRIETARY PARTS CODE LIST	88
Electrical Wiring Diagram	92