

# OBSAH

## ODBORNÁ ČÁST

### Základy praní

Princip, účel a způsoby praní . . . . .	5
Nečistota . . . . .	6
Chemické a fyzikální děje při praní . . . . .	9

### Základy elektrotechniky

Napětí, proud, příkon, výkon, účinnost . . . . .	11
Elektromagnetismus, odpor, tepelné účinky elektrického proudu . . . . .	15
Elektromotory, topné odpory, spínače, vodiče . . . . .	20

### Elektrické pračky a odstředivky

Princip elektrických praček . . . . .	24
Princip elektrických odstředivek . . . . .	27
Výhody, nevýhody a prací účinnost jednotlivých typů praček . . . . .	28

### Pohled do výrobního podniku

Používané materiály při výrobě . . . . .	29
Výroba hlavních dílů . . . . .	31
Montáž a zkoušení . . . . .	31

## TECHNICKÁ ČÁST

### Elektrické pračky vířivé

Virena typ VP 11 . . . . .	35
Romana typ PT 75 . . . . .	37
Pradlenka typ KA 57 . . . . .	41
Perota typ VP 20 . . . . .	43

### Elektrické pračky vířivé s odstředivkou

Romo typ R 54 . . . . .	45
Romo typ R 54a . . . . .	49
Romo Standard typ R 56 . . . . .	50
Romo Standard typ R 56a . . . . .	50
Perobot typ VP 310 . . . . .	50
Alba Cygnus typ VP 320 . . . . .	53
Perobot typ VP 311 . . . . .	53
Alba Cygnus typ VP 321 . . . . .	54

## **Elektrické pračky vířivé s odstředivkou a příhřevem**

Romo Standard typ R56 T . . . . .	54
Perobot typ VP 330 . . . . .	56
Perobot typ VP 331 . . . . .	58
Alba Cygnus typ VP 322 . . . . .	58
Perex typ EM 370 . . . . .	58
Alba Cygnus typ EM 376 . . . . .	58
Perex typ EM 380 . . . . .	60
Alba Cygnus typ EM 386 . . . . .	60

## **Elektrická pračka proudová**

Cascade typ EM 300 . . . . .	60
------------------------------	----

## **Elektrická pračka bubnová**

Kovosmalt typ EM 060 . . . . .	63
--------------------------------	----

## **Elektrická pračka automatická (bubnová) s elektrickým topením**

Automatic typ R 57 . . . . .	65
------------------------------	----

## **Elektrické pračky automatické (bubnové) s plynovým topením**

Moretta typ 855 . . . . .	69
Moretta typ 856 . . . . .	73

## **Elektrické odstředivky prádla**

Perla typ YP 151 . . . . .	74
Kladena typ KLAD C . . . . .	76
Běla typ OB 9 . . . . .	77
Kovosmalt typ EM 004 . . . . .	79
Romana typ OR 75 . . . . .	80

## **OBCHODNÍ ČÁST**

### **Přejímka výrobků**

Právní podklady pro přejímku . . . . .	81
Praktické provádění přejímky . . . . .	83
Nejběžněji se vyskytující závady při přejímce . . . . .	85
Způsob podávání reklamací . . . . .	87
Výpisy ze zákona č. 69/58 Sb. . . . .	87

### **Ošetřování a uskladnění**

Výrobky ve skladech . . . . .	91
Výrobky v obchodech . . . . .	91

## **Prodej výrobků**

Instrukce pro předvádění a zkoušení. . . . .	92
Záruční list . . . . .	92

## **RADY A INFORMACE PRO SPOTŘEBITELE**

### **Vlastnosti jednotlivých výrobků**

Virena, Perota . . . . .	93
Romana typ PT 75 . . . . .	93
Pradlenka typ KA 57 . . . . .	93
Romo typ R 54, Perobot typ VP 310 . . . . .	93
Romo typ R 56, Perobot typ VP 311 . . . . .	94
Romo typ R 56 T, Perobot typ VP 330 . . . . .	94
Perex typ EM 370 . . . . .	94
Perex typ EM 380 . . . . .	94
Cascade typ EM 300 . . . . .	94
Kovosmalt typ EM 060 . . . . .	94
Automatic, Moretta . . . . .	95
Perla, Kladena, Běla . . . . .	95
Romana EM 004 . . . . .	95

### **Poruchy, závady a způsob jejich odstranění**

Pračky Romo typ R 54, R 56, R 56 s topením . . . . .	95
Pračky Kovosmalt – Perobot (Alba Cygnus) Perex . . . . .	99
Pračky Moravia – Moretta . . . . .	100

### **Náhradní díly . . . . .**

### **Bezpečnost práce . . . . .**

Elektrická instalace . . . . .	102
Pojistky . . . . .	102
Ustavení pračky . . . . .	102
Prodlužovací šňůry . . . . .	102
Používání rozboček . . . . .	102
Kdy nebudeme prát. . . . .	103
Kryty elektrických a mechanických částí . . . . .	103
Bezpečnost při vlastním praní . . . . .	103
Bezpečnost při odstředování . . . . .	103
Poruchy pračky . . . . .	104
Elektrizování pračky . . . . .	104
Čištění pračky . . . . .	104
Závěr . . . . .	105