



Utensil Washers UW-135 and UW-135 H

CATALOGUE OF REPLACEMENT PARTS







Contents	Sommaire
Frame and panels	Chassis et panneaux 4
Hood mecanic 5	Mécanique caisson 5
Hood guide 6	Glissière de caisson 6
Hood 7	Caisson 7
Wash and rinse system 8	Système de lavage et de rinçage 8
Strainers	Filtres 9
Racks and track	Paniers et rails
Pump	Pompe
Drain	Vidange
Tank heating and float switch	Chauffage de bac et interrupteur à flotteur 13
Temperature and conductivity probe 14	Sondes de température et de conductivité 14
Hydraulic cylinder	Cylindre hydraulique
Fill and hood hydraulic pipework	Conduites de remplissage et
Rinse booster heater, electric 9 - 18 kW 17	d'hydraulique du caisson
Rinse booster heater, steam or hot water 18	Surchauffeur, électrique 9 - 18 kW
Pipework – steam, hot water	Surchauffeur, vapeur ou eau surchauffée 18
Control box	Conduite de vapeur, d'eau surchauffée 19
Table and scrapping system	Coffret de commande
Pipework – rinse pressure pump	Table et système de prélavage
Rinse agent dispenser	Conduite de la pompe de rinçage
Detergent dispenser 24	Doseur de produit mouillant
Vacuum breaker	Doseur de produit tensio-activ
Splash guard	Brise-vide
	Tôle anti-éclaboussure
Inhalt	Inhoud
Tankgestell und Verkleidungen 4	Tank en panelen 4
Haubenmechanik 5	Kapmechanik 5
Haubenführung 6	Kapgeleiding 6
Haube 7	Kap 7
Waschsystem 8	Was en spoelsysteem 8
Siebsystem 9	Zeeven 9
Körbe und Laufschienen	Rekken en rekken rails
Pumpe11	Pomp 11
Ablauf 12	Afvoer
Tankheizung und Schwimmerschalter 13	
Temperatur- und Leitwertfühler	Tankverwarming en zwemschakelaar 13
	Tankverwarming en zwemschakelaar
Hydrozylinder15	
Hydrozylinder15 Fülleitung und Haubenhydraulik16	Termometer en huls en geleidingsmeting
-	Termometer en huls en geleidingsmeting
Fülleitung und Haubenhydraulik 16	Termometer en huls en geleidingsmeting
Fülleitung und Haubenhydraulik	Termometer en huls en geleidingsmeting
Fülleitung und Haubenhydraulik	Termometer en huls en geleidingsmeting
Fülleitung und Haubenhydraulik 16 Durchlauferhitzer, elektrisch 9 - 18 kW 17 Durchlauferhitzer, Dampf oder Heißwasser 18 Rohrleitungen Dampf, Heißwasser 19	Termometer en huls en geleidingsmeting 14 Hydraulische cylinder 15 Vulleiding en hoed hydraulic 16 Booster, elektrisch 9 - 18 kW 17 Booster, stoom of heet water 18 Waterpijp – stoom, heet water 19 Schakelkast 20 Tafel en voorspoelsysteem 21
Fülleitung und Haubenhydraulik	Termometer en huls en geleidingsmeting 14 Hydraulische cylinder 15 Vulleiding en hoed hydraulic 16 Booster, elektrisch 9 - 18 kW 17 Booster, stoom of heet water 18 Waterpijp – stoom, heet water 19 Schakelkast 20
Fülleitung und Haubenhydraulik16Durchlauferhitzer, elektrisch 9 - 18 kW17Durchlauferhitzer, Dampf oder Heißwasser18Rohrleitungen Dampf, Heißwasser19Schaltkasten20Tisch- und Vorspülsystem21	Termometer en huls en geleidingsmeting 14 Hydraulische cylinder 15 Vulleiding en hoed hydraulic 16 Booster, elektrisch 9 - 18 kW 17 Booster, stoom of heet water 18 Waterpijp – stoom, heet water 19 Schakelkast 20 Tafel en voorspoelsysteem 21
Fülleitung und Haubenhydraulik16Durchlauferhitzer, elektrisch 9 - 18 kW17Durchlauferhitzer, Dampf oder Heißwasser18Rohrleitungen Dampf, Heißwasser19Schaltkasten20Tisch- und Vorspülsystem21Rohrleitungen Drucksteigerungspumpe22	Termometer en huls en geleidingsmeting 14 Hydraulische cylinder 15 Vulleiding en hoed hydraulic 16 Booster, elektrisch 9 - 18 kW 17 Booster, stoom of heet water 18 Waterpijp – stoom, heet water 19 Schakelkast 20 Tafel en voorspoelsysteem 21 Waterpijp voor spoeldrukpomp 22
Fülleitung und Haubenhydraulik	Termometer en huls en geleidingsmeting 14 Hydraulische cylinder 15 Vulleiding en hoed hydraulic 16 Booster, elektrisch 9 - 18 kW 17 Booster, stoom of heet water 18 Waterpijp – stoom, heet water 19 Schakelkast 20 Tafel en voorspoelsysteem 21 Waterpijp voor spoeldrukpomp 22 Spoelmiddel-doseerapparaat 23

























































































