01/2019

Mod: PPL-800/B3

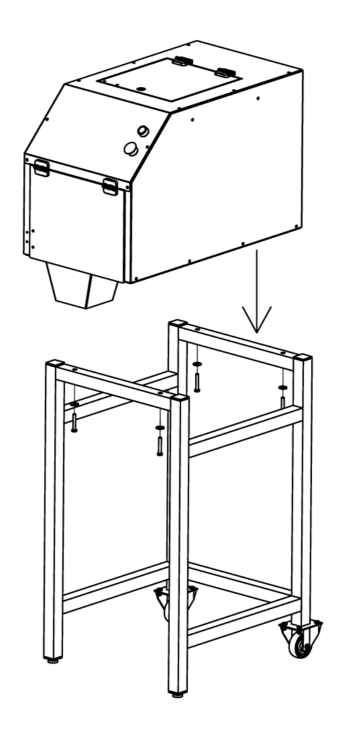
Production code: DIV 300



AUFSTELLUNG – ANWENDUNG – WARTUNG PORTIONERER MOD. DIV300



((



UNTERSTUETZUNG – EINBAU

INHALTSVERZEICHNIS

			SEITE					
1. SICHERHEITSMASSNAHMEN								
	1.1	ALLGEMEINE VORSICHTSMASSREGELN	17					
	1.2	MECHANISCHE SICHERHEITEN	17					
	1.3	ELEKTRISCHE SICHERHEITEN	17					
2.	TEC	HNISCHE MERKMALE						
		TABELLE-GERÄUSCHPEGEL	18					
	2.2	LIEFERZUSTAND UND GEWICHTE- UND MASSE						
		BESEITIGUNG DER VERPACKUNG	18					
2	A I I I	FSTELLUNG						
J.	_	AUFSTELLUNG DER MASCHINE	18					
	-	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	19					
			-					
	3.3	SICHERHEITSMASSNAHMEN UN ANWENDERAUSBILDUNG	19					
4. ANWENDUNG DES GERÄTES								
	4.1	BEFEHLE	19					
	4.2	PHOTOZELLE REGELUNG	19					
	4.3	ERSETZUNG EINFUEGUNG KEGEL	19					
	4.4	EINFUEGUNG DER MISCHUNG IM BECKEN	20					
_	D.E.I	AUGUNG UND WARTUNG						
5.		NIGUNG UND WARTUNG						
	5.1	ALLGEMEINES UND PRODUKTE FÜR DIE REINIGUNG						
		ZU VERWENDEN	20					
	5.2	REINIGUNG ZERLEGBARTEILE	20					
	5.3	WIEDERZUSAMMENBAU DER MASCHINE	20					
	5.4	LÄNGERE UNTERBRECHNUNG DER SCHINENBENUTZUNG	20					
6. ZUBEHOEREN								
	6.1	ZUBEHOEREN AUF ANFRAGE	21					
	ΔΝΙ	.AGEN						
	VI4F	BILDER	27-29					
		FINPHASIGER SCHALTPLAN	21-29 28					

WIR KÖNNEN DESIGN UND TECHNISCHE ANGABEN OHNE VORHERIGE VERSTÄNDIGUNG ÄNDERN.

1) SICHERHEITSMASSNAHMEN

1.1 ALLGEMEINE VORSICHTMASSREGELN

- DIE PORTIONERER MUSS VON AUSGEBILDETEM PERSONAL BENUTZT WERDEN, DAS DIE IN DEN BEDIENUNGSANLEITUNGEN ENTHALTENEN ANWENDUNGS UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN BEHERRSCHEN MUSS
- BEI PERSONALABWECHSELUNG FÜR DIE AUSBILDUNG SORGEN
- AUCH WENN DIE MASCHINE MIT VERSCHIEDENEN SICHERHEITSSYSTEMEN VERSEHEN IST, IST UNBEDINGT ZU VERMEIDEN, DIE HÄNDE IN BEWEGUNG BEFINDLICHEN TEILEN ZU NÄHERN.
- VOR BEGINN DER REINIGUNG ODER JEGLICHER WARTUNGSARTEN, IST DIE MASCHINE VOM ELEKTRISCHEN VERSORGUNGSNETZ ABZUTRENNEN.
- IN ZEITABSTÄNDEN DIE BESCHAFFENHEIT DER KABEL UND DER ELEKTRISCHEN TEILE ÜBERPRÜFEN.
- NIEMALS SELBST REPARATUREN VORNEHMEN, SONDERN SICH AN FACHPERSONAL WENDEN.

1.2 MECHANISCHE SICHERHEITEN

DIE VON UNS HERGESTELLTEN, IN DIESEM HANDBUCH BESCHRIEBENEN PORTIONERER ENTSPRECHEN, WAS DIE SICHERHEITEN BEZÜGLICH GEFAHREN MECHANISCHER NATUR BETRIFFT, DEN EWG-VORSCHRIFTEN 89/392 - 91/368 - 93/44 - 93/68 - CEE 89/336 UND IN BEZUG AUF DIE HYGIENISCHEN NORMEN DEN EWG-VORSCHRIFTEN 89/109.

1.3 ELEKTRISCHE SICHERHEITEN

DIE SICHERHEITEN GEGEN ELEKTRISCHE GEFAHREN WURDEN ENTSPRECHEND DEN CENELEC-VORSCHRIFTEN EN 335-1 / N 335-2-64.

ALLE PORTIONERER SIND MIT ELEKTRISCHEM KREIS IN NIEDERSPANNUNG MIT TASTEN START/ANHALT AUSGESTATTET.

IM STEUERUNGSKREIS IN NIEDERSPANNUNG IST EIN RELAIS VORGESEHEN, DAS DAS ABSICHTLICHE WIEDEREINSCHALTEN (WIEDERAUFLADEN) DES GERÄTS BEI ZUFÄLLIGEM STROMAUSFALL BEWIRKT.

AUFGRUND DER PERFEKTEN ISOLIERUNG ALLER ELEKTRISCHEN TEILE UND DER OPTIMALEN WIDERSTANDSKRAFT ALLER VERWENDETEN MATERIALIEN, KÖNNEN DIE VON UNS HERGESTELLTEN MASCHINEN OHNE BEDENKEN AUCH IN FEUCHTEN UMGEBUNGEN AUFGESTELLT WERDEN UND ARBEITEN.

SIE SIND IN DER TAT REALISIERT, UM DEN REINIGUNGSBEDINGUNGEN EINES MÄSSIGEN WASSERSTRAHLS ZU WIDERSTEHEN ENTSPRECHEND DEN CEI-VORSCHRIFTEN 70-1 FÜR DEN SCHUTZGRAD IP54.

ACHTUNG IN BEZUG AUF DEN PUNKT 1.7.2 "HINWEISE BEZÜGLICH ÜBRIGER-GEFAHREN" DER EWG-VORSCHRIFTEN 89/392 E 91/368 WIRD DARAUF HINGEWIESEN, DASS DIE ANGEWENDETEN SCHUTZE NICHT VOLLKOMMEN DAS SCHNEIDRISIKO BESEITIGEN, OBWOHL DIE MÖGLICHKEIT SOWIE DER SCHADENSUMFANG VERRINGERT WIRD. DIE SCHUTZE UND SICHERHEITEN WURDEN IN STRENGER ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER VORSCHRIFT REALISIERT.

2) TECHNISCHE MERKMALE

DIE MASCHINE DIV300 WURDE MIT DIESEN MERKMALEN ERSCHAFFEN:

- WECHSELNDE ARBEITSMÖGLICHKEIT
- SICHERHEIT WÄHREND DER BENUTZUNG, REINIGUNG, WARTUNG.
- HÖCHSTE HYGIENE, GARANTIERT DURCH EINEN SONDERENTWURF UND ERSTELLUNG ALLER TEILE OHNE KANTEN ZUR LEICHTEN REINIGUNG, AUS INOX-STAHL

2.1 GEWICHTE - UND MASSE-TABELLE

MODELL	ABMESSUNGEN CM.	GEWICHT KG	LEISTUNG WATT.	ELEKTRISCER ANSCHLUSS	АМР
DIV300 MN	59x83xH148	86	370	230/1/50	3,8
DIV300 TR	59x83xH148	86	370	400/3/50+ N	2

BECKEN KAPAZITAET LT.30

LAERM <70 DB

<u>ACHTUNG</u> DIE ELEKTRISCHEN MERKMALE JEDES GERÄTES SIND AUF DEM MOTORDATENSCHILD ANGEZEIGT - VOR DER AUFSTELLUNG SIEHE **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**.

2.2 LIEFERUNGSZUSTAND UND BESEITUNG DER VERPACKUNGEN

ALLE AUFSCHNITTMASCHINEN SIND IN EINER STARKEN KARTONSCHACHTEL MIT GEFORMTEM INNENRAUM VERPACKT, UM DIE VOLLSTÄNDIGE UNVERSEHRTHEIT DER MASCHINE WÄHREND DES TRANSPORTES ZU GEWÄHRLEISTEN UND WERDEN MIT:

- EWG-ÜBEREINSTIMMUNGS-ERKLÄRUNGEN
- ANWENDUNGS- UND WARTUNGS-ANWEISUNGEN GELIEFERT

DIE VERPACKUNGSELEMENTE (KARTON - SCHAUM - VERPACKUNGSBANDEISEN USW.) SIND MIT DEM STÄDTISCHEN FESTMÜLL VERGLEICHBAR UND KÖNNEN OHNE SCHWIERIGKEIT BESEITIGT WERDEN. FALLS DIE MASCHINE IN LÄNDERN AUFGESTELLT WERDEN SOLLTE, IN DENEN BESONDERE VORSCHRIFTEN BESTEHEN, SIND DIE VERPACKUNGEN ENTSPRECHEND DEN GÜLTIGEN VORSCHRIFTEN ZU BESEITIGEN.

BESEITUGUNG VON ELEKTRO-UND DIF ELEKTRONIK (IN DER EUROPAEISCHEN UNION UND IN ANDEREN LAENDERN DIFFERENZIERTER MUELLABUHR). DAS RAEE-SYMBOL ZEIGT, DASS DIESE NICHT ALS HAUSMUELL BEHANDELT WERDEN.RICHTIGE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTES HELFEN, UM DIE UMWELT ZU SCHUETZEN. FUER WEITERE INFORMATIONEN UEBER WENDEN SIE SICH AN DEM AMT DER RECHTSPRECHUNG, DAS UNTERNEHMEN FUER DIE ENTSORGUNGVON HAUSHALTSMUELLE ODER AN DEN GESCHAFTEN, IN DENEN DAS PRODUKT GEKAUFT WURDE.



3) AUFSTELLUNG

3.1 AUFSTELLUNG DER MASCHINE

DER ANSCHLUSS, DIE INBETRIEBNAHME DER GERÄTE MUSS VON BEFÄHIGTEM PERSONAL ERFOLGEN.

<u>ACHTUNG</u> ! DIE ANLAGE UND DER ORT, IN DEM DAS GERÄT AUFGESTELLT WERDEN SOLL, MUSS DEN UNFALLVERHÜTUNGS- UND ELEKTRISCHEN CEI-VORSCHRIFTEN ENTSPRECHEN.

DIE HERSTELLERFIRMA LEHNT JEDE HAFTUNG FÜR EVENTUELLE DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN AB, WENN DIESE VORSCHRIFTEN NICHT BEACHTET WERDEN SOLLTEN.

DAS GERÄT AUF EINE AUSREICHEND BREITE, GUT NIVELLIERTE, TROCKENE UND STABILE AUFSTELLFLÄCHE, MÖGLICHST WEIT VON WÄRMEQUELLEN UND WASSERHÄHNEN, MINDESTENS IN EINEM ABSTAND VOM CA.20CM VON DEN WAENDEN POSITIONIEREN.

3.2 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

DAS GERÄT IST MIT KABEL ZUM ANSCHLUSS AN EINEN ALLPOLIGEREN HAUPTSCHALTER, DER MIT EINEM THERMOMAGNET VERSEHEN IST, AUSGESTATTET, DER DEN BEDIENER VOR EVENTUELLEN ZUFÄLLIGEN KONTAKTEN ODER JENE, DIE

DURCH BESCHÄDIGUNGEN VERURSACHT WURDEN, SCHÜTZT.

ES IST PFLICHT, EINEN ORDNUNGSGEMÄSSEN ERDANSCHLUSS GEMÄSS DER GÜLTIGEN VORSCHRIFT (DPR 547) HERZUSTELLEN.

DIE HERSTELLERFIRMA LEHNT JEDE HAFTUNG FÜR EVENTUELLE DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN AB, FALLS DIESE VORSCHRIFTEN NICHT BEACHTET WERDEN SOLLTEN.

ALLE PORTIONERER WURDEN IN ZWEI AUSFÜHRUNGEN HERGESTELLT, IN DER BETRIEBSWEISE V.400/3/50 HZ + N DREIPHASIG ODER V.220/1/50 HZ EINPHASIG. IM FALLE DER NOTWENDIGKEIT DES SPANNUNGSWECHSELS BITTEN WIR SIE, DIE HERSTELLERFIRMA ODER DEN GENEHMIGTEN HÄNDLER ZU RATE ZU ZIEHEN. (Fig.1-2)

<u>ACHTUNG VOR DEM ENDGÜLTIGEN ANSCHLUSS DER MASCHINE AN DAS DREIPHASIGE VERSORGUNGSNETZ IST ES ERFORDERLICH, DIE DREHRICHTUNG DER SCHNECKE ZU KONTROLLIEREN.).</u>

DIE DREHRICHTUNG ENTGEGEN DEM UHRZEIGERSINN SEIN. FALLS DIE DREHRICHTUNG NICHT GENAU SEIN SOLLTE, ZWEI DER DREI VERSORGUNGSDRÄHTE UMKEHREN (IM STECKER ODER IN DER STECKDOSE). (Fig.3)

3.3 SICHERHEITSMASSNAHMEN UND ANWENDERAUSBILDUNG

DAS FACHPERSONAL, WELCHES DIE AUFSTELLUNG UND DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS DURCHFÜHRT, IST GEHALTEN, DEN ANWENDER FÜR DEN RICHTIGEN BETRIEB DER MASCHINE SACHGEMÄSS AUSZUBILDEN. DIESER SOLLTE AUCH ÜBER DIE EVENTUELL EINZUHALTENDEN SICHERHEITSMASSNAHMEN IN KENNTNIS GESETZT WERDEN UND AUSSERDEM SIND IHM DIE VORLIEGENDEN BEDIENUNGSANLEITUNGEN ZU ÜBERLASSEN.

4) ANWENDUNG DES GERÄTES

DIE PORTIONERER DIV300 IST EINE MASCHINE , DIE FUER DIE ERSTELLUNG TEILE ZWISCHEN 40 GRAMM BIS ZU 350 GRAMM ENTWICKELT.

4.1 BEFEHLE

DIE BEFEHLSTASTEN UND DIE BETRIEBSKONTROLLEUCHTE SIND AUF DER VORDERSEITE GRUPPIERT. DIE GRUENE TASTE FUER POWER UND DIE ROTE TASTE FUER DAS AUSLOESCHEN (Fig.4)

4.2 PHOTOZELLE REGELUNG

UM DIE GEWUENSCHTE GEWICHT HABEN, REGULIEREN DIE PHOTOZELLE WIE FOLGT: (Fig.5)

- 1. LOCKERN SIE DEN KNOPF "A"
- 2. DIE PHOTOZELLE MIT RING "B" REGULIEREN AN DER SCHWARZER KERBE REFERENZ GEWUENSCHTE GEWICHT
- 3. ABSCHLIESSEN DEN KNOPF "A"

4.3 ERSETZUNG EINFUEGUNG KEGEL

BEVOR SIE BEGINNEN DIES ARBEIT, STELLT SICHER , DASS DER HAUPTSCHALTER AUSGESCHALTET IST ODER DIE PLUG AUS DEM NET AUGESCHALTET IST UND DAMIT DAS WARNLICHT AUGESTALTET IST.

- 1. OEFFNEN SIE DIE ABDECKUNG AUS PLEXIGLASS VOR DEM OPERATEUR.
- 2. LOCKERN SIE DEN KNOPF UND LEGEN SIE DAS MESSER (Fig.6)
- 3. LOESEN SIE DIE ZWEI KNOEPFE UND DEN KEGEL ZIEHEN AB DREHEN ES GEGEN DEN UHRZEIGERSINN (Fig.7)

ZUM WIEDEREINBAU DER MASCHINE IST ES ERFORDERLICH, ALLE DEMONTAGE-VORGÄNGE IN DER ENTGEGENGESETZTEN REIHENFOLGE ZU WIEDERHOLEN.

4.4 EINFUEGUNG DER MISCHUNG IM BECKEN

DER TEIG (MAX 30KG) SOLLTE IN DIE OBERSEITE DES MASCHINE EIGESETZT WERDEN, BEI OEFFNUNG DES DURCHSICHTIGES DECKEL. (Fig.3)

5) REINIGUNG UND WARTUNG

5.1 ALLGEMEINES UND PRODUKTE FÜR DIE REINIGUNG ZU VERWENDEN

<u>VOR JEDER WARTUNG ODER REINIGUNG SICH VERGEWISSERN, DASS DER HAUPTSCHALTER AUSGESCHALTET UND DER VERSORGUNGSSTECKER VOM VERSORGUNGSNETZ GETRENNT IST.</u>

EINE TÄGLICHE SORGFÄLTIGE REINIGUNG DES GERÄTES IST ZUM EINWANDFREIEN BETRIEB ERFORDERLICH UND HÄLT DIE MASCHINE FÜR LANGE ZEIT BETRIEBSFÄHIG. TROTZ DER VERSCHIEDENEN SICHERHEITEN IST MIT GROSSER VORSICHT VORZUGEHEN . DIE MASCHINE KANN MIT NORMALEN NEUTRALEN REINIGUNGSMITTELN, DIE KEIN SODA ENTHALTEN. ODER MIT ALKOHOL GEREINIGT WERDEN.

EINE REINIGUNG DER ABNEHMBAREN TEILE IN DER GESCHIRRSPÜLMASCHINE IST NICHT MÖGLICH, DA SIE BESCHÄDIGT WERDEN WÜRDE

FUER DIE HYGIENE DER MASCHINE, WENN ES NOTWENDIG WIRD, DAS GEHAEUSE, DIE LADENWANNE UND DIE DURCHSICHTIGE DECKEL REINIGEN.

5.2 REINIGUNG ZERLEGBARTEILE

FUER REINIGUNG DER ABNEHMBAREN TEILE , DIE MIT DEM PRODUKT IN KONTAKT NEHMEN, FOLGEN GENAU DIE ANWEISUNGEN:

- 1. ZIEHEN DEN STECKER AUS STECDOSE.
- 2. OEFFNEN DIE BEDECKUNG AUS PLEXIGLASS
- 3. LOCKERN DEN KNOPF, DER DAS MESSER FIXIERT UND NEHMEN DAS MESSER
- 4. LOCKERN DIE KNOEPFE UND DEN KEGEL NEHMEN
- 5. LOCKERN DEN KNOPF UND DIE SCHNECKE NEHMEN

ALLE TEILE KOENNEN MIT WARMEM WASSER UND EINEM WEICHEN SCHWAMM ABGEWASCHEN WERDEN

5.3 WIEDERZUSAMMENBAU DER MASCHINE

ZUM WIEDEREINBAU DER MASCHINE IST ES ERFORDERLICH, ALLE DEMONTAGE-VORGÄNGE IN DER ENTGEGENGESETZTEN REIHENFOLGE ZU WIEDERHOLEN

5.4 LAENGERE UNTERBRECHNUNG DER SCHINENBENUTZUNG

UM DIE MASCHINE INAKTIV LASSEN, TRENNEN DEN WAND-SCHALTER , REINIGEN DIE KOMPLETE MASCHINE UND ALLE ZUBEHOER. SCHUETZEN SIE ALLE TEILE DER MASCHINE MIT WEISSE VASELINE OEL ODER MIT GEEIGNETEN PRODUKTE.

6) ZUBEHOEREN

6.1 ZUBEHOEREN

KEGELABMESSUNGEN						
KEGELDURCHMESSER mm.	MINIMUM GEWICHT ERHALTEN Gr.	MAXIMAL GEWICHT ERHALTEN Gr				
45	20/40	150				
70	70/80	300				



7) FIGURE - BILDER - FIGURAS - ILLUSTRATIONS

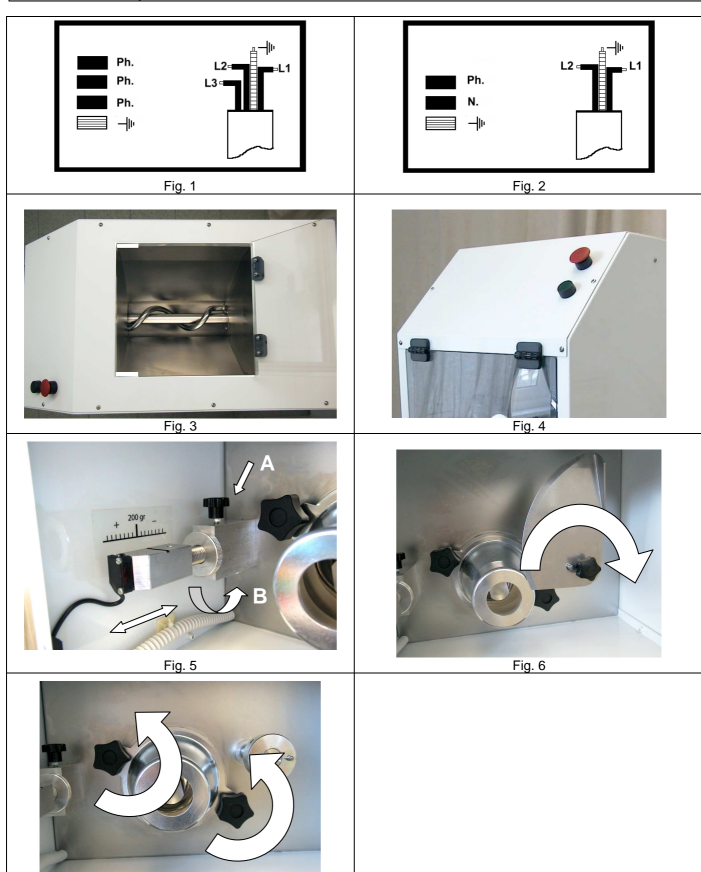


Fig. 7

