

### STARTEN

- 1° - vul de jerrycan met 10 liter water en hang het aanzuigstuk van de waterpomp terug in de opening (1)&(2).
- 2° - zet de zwarte draaischakelaar aan de voorzijde op het apparaat in de stand -0- (3).
- 3° - controleer of er geen elektrische apparaten aangesloten zijn op het blauwe stopcontact van het apparaat. Zo ja, ontkoppel de stekker (5).
- 4° - sluit het 230V aansluitsnoer van het apparaat (=Waterkit) aan op een 230Volt stopcontact van het lichtnet.
- 5° - schakel het apparaat in door de groene rubber schakelaar van de PRCD in te drukken ( ON ) aan de voorzijde van het apparaat in het midden van de console (6) ; er gaat een rood lampje branden.  
( PRCD= snoeraardlekschakelaar beschermt tegen piekspanning >10mA ) Controleer de werking van de snoeraardlekschakelaar steeds voordat u het apparaat in gebruik neemt. Een goed werkende PRCD schakelt de Waterkit uit zodra u de TEST-knop (6) in drukt.
- 6° - de meegeleverde oranje beschermhoes beschermt de watertoevoerslang (met de nippel voor de waterkap) en de aansluitkabel (met de contrastekker voor de haakse slijper). Sluit de kabel van de haakse slijper aan op de contrastekker van het verlengsnoer dat uit de oranje hoes steekt. Sluit de wateraansluiting met waterkraan, aan uiteinde oranje beschermhoes, aan op de kraannippel van de Waterkit-kap. Schuif de Waterkit kap over de beschermkap van de haakse slijper: **zie foto's 1/10 in de gebruiksaanwijzing**. Sluit het andere uiteinde van de oranje beschermhoes waaruit de waterslangkoppeling steekt aan op de wateraansluiting van de Waterkit (7) en de stekker van de aansluitkabelset op stopcontact (5).

- 7° - controleer de veilige werking van het apparaat door de zwarte rubber TEST-knop in te drukken ( OFF & TEST ), deze zit naast de groene aan/uit knop (6).

Bij in gebruikneming is de waterslang met lucht gevuld i.p.v. water. Deze lucht pompt u uit de leiding door de snelkoppeling van de waterslang (in de beschermhoes) aan te sluiten op de aansluitnippel (7) van de beschermkap. Daarmee opent u de afsluiter van de snelkoppeling zodat lucht uit de slang kan ontsnappen ....  
LET OP: waterkraan open draaien!

Vervolgens schakelt u de zwarte draaischakelaar (3) op de voorzijde van het apparaat naar de stand MAN (manueel). De waterpomp pompt nu de leiding vol met water, zodra alle lucht uit de slang is ontsnapt begint de verstuiver water te stuiven. Door de waterkraan dicht te draaien voorkomt u dat het water wegloopt. Draai de schakelaar naar AUT.

- 8° - Laat de apparatuur aangesloten en draai de zwarte schakelaar via stand -0- naar stand AUT (automatisch). Zodra u de HAAKSE SLIJPER inschakelt zal de WATERKIT water gaan pompen naar de kap. Met de waterkraan regelt u de hoeveelheid waternevel tijdens het slijpen. Afhankelijk van het te slijpen materiaal past u de hoeveelheid water aan met de waterkraan op de Waterkit-kap.

### ONDERHOUD APPARATUUR

Voordat u begint met onderhoud aan de apparatuur: trek de stekker van het aansluitsnoer uit het stopcontact.

Regelmatig onderhoud verlengt de levensduur van de apparatuur

- koppel apparatuur los van stopcontacten voordat u met schoonmaken begint
- verwijder de beschermkap en reinig kap en machine
- controleer wateraanzuigfilter en jerrycan en verwijder vuil e.d.

### CE-VERKLARING

De fabrikant verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat alle gebruikte componenten van de apparatuur voldoen aan de Europese richtlijnen en regels voor veilig werken en zijn CE-gecertificeerd.

**HET GEBRUIK VAN EEN GOED FUNCTIONERENDE SNOERAARDLEKSCHEKELAAR IS BIJ ELK GEBRUIK VAN DEZE APPARATUUR VERPLICHT : PRCD10mA.**



**DE FABRIKANT/IMPORTEUR IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR MOGELIJKE ONGEVALLLEN ONTSTAAN DOOR ONEIGENLIJK GEBRUIK OF DOOR AANPASSINGEN AAN DE APPARATUUR.**



## GEbruiksaanwijzing OWNERS MANUAL



CERTIFIED  
GECERTIFICEERD  
ZERTIFIZIERT  
CERTIFIE  
CERTIFICATO  
CERTIFICADO



PATENTED SYSTEM  
GEPATENTEERD SYSTEM  
PATENTIERTES SYSTEM  
SYSTEME BREVETE  
SISTEMA BREVETTATO  
SISTEMA PATENTADO



PRCD



foto 1



foto 2



foto 3



foto 4



foto 5



foto 6



foto 7



foto 8



foto 9

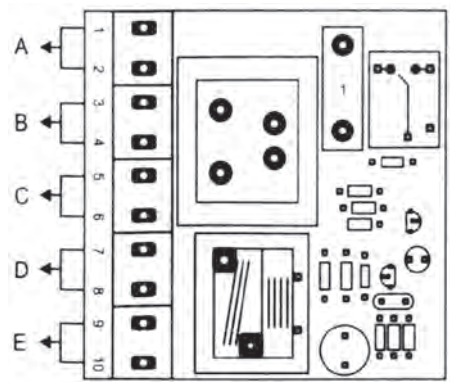


foto 10

	Nederlands	Engels	Duits
1	uitneembare watertank	removable tank	Herausnehmbarer wasserbehälter
2	aanzuigslang met filter	suction pipe	Verbindungsschlauch
3	schakelaar	switch	Schalter
4	waterpomp	waterpump	Wasser Pumpe
5	stopcontact	socket	Stromstecker
6	aan/uit schakelaar	switch	Schalter
7	water aansluiting	water outlet	Wasserzufuhr

	Frans	Italiano	Español
1	bidon amovible	deposito estraibile	depósito extraíble
2	tuyau d'alimentation	tubo di pescaggio acque	latiguillo
3	commutateur	commutatore	conmutador
4	pompe-a-eau	motore	motor
5	prise de courant	presa di corrente	toma de corriente
6	commutateur	commutatore	conmutador
7	prise d'eau	presa acqua (uscita)	toma de agua

ELEKTRONISCHE CIRCUIT AANSLUITINGEN  
 ELECTRONIC CIRCUIT CONNECTIONS  
 ANSCHLÜSSE ELEKTRONISCHER STROMKREIS  
 CONNEXIONS CIRCUIT ELECTRONIQUE  
 CONNESSIONI CIRCUITO ELETRONICO  
 CONEXIONES CIRCUITO ELECTRONICO



A	B	C	D	E
AUTOMATISCHE AANSLUITING	PUMP AANSLUITING	HANDMATIGE AANSLUITING	230V TOEVOER	230V STOPCONTACT
SPANNING: 220 V, 50 Hz - MAX. VERMOGEN: 2.500 W MAX. VERMOGEN ELEKTROPOMPE: 1 HP - ZEKERING 1 (ELEKTROPOMPE): 5A				
AUTOMATIC CONNECTION	PUMP CONNECTION	MANUAL CONNECTION	POWER INLET	PLUG SOCKET
VOLTAGE: 220 V, 50 Hz - MAX. POWER OUTLET: 2.500 W MAX. POWER FOR ELECTRICPUMP: 1 HP - FUSE 1 (ELECTRICPUMP): 5A				
AUTOMATIK ANSCHLUSS	ANSCHLUSS ELEKTROPOMPE	ANSCHLUSS HANDBETRIEB	STROMZUFÜHRUNG	STECKANSCHLUSS
SPANNUNG: 220 V, 50 Hz - MAX. ANSCHLUSSLEISTUNG: 2.500 W MAX. LEISTUNG ELEKTROPOMPE: 1 PS - FUSIBLE 1 (ELEKTROPOMPE): 5A				
CONNEXION AUTOMATIQUE	CONNEXION ELECTROPOMPE	CONNEXION MANUELLE	ARRIVEE ELECTRIQUE	CONNEXION PRISE
TENSION: 220 V, 50 Hz - PUISSANCE MAX. PRISE: 2.500 W PUISSANCE MAX. ELECTROPOMPE: 1 CV - FUSIBLE 1 (ELECTROPOMPE): 5A				
CONNESSIONE AUTOMATICA	CONNESSIONE ELECTROPOMPA	CONNESSIONE MANUALE	INGRESSO CORRENTE	CONNESSIONE PRESA CORRENTE
TENSIONE: 220 V, 50 Hz - POTENZA MAX. PRESA CORRENTE: 2.500 W POTENZA MAX. ELTROPOMPA: 1 CV - FUSIBILE 1 (ELECTROPOMPA): 5A				
CONEXION AUTOMATICA	CONEXION ELECTROBOMBA	CONEXION MANUAL	ENTRADA CORRIENTE	CONEXION ENCHUFE
TENSION: 220 V, 50 Hz - POTENCIA MAX. ENCHUFE: 2.500W POTENCIA MAX. ELECTROBOMBA: 1 CV - FUSIBLE 1 (ELECTROBOMBA): 5A				