

## HIDROTERAPIE

### CADA ELECTROTERAPIE

- T-UWM/E

### CADA MASAJ SUBACVATIC

- T-UWM
- T-MP/UWM AUTOMAT
- T-MP-UWM

### REZERVOR HUBBARD

- T-MOT; T-MOT/UWM
- T-MOT/T-AGRE/M; T-MOT/T-AGRE/UWM

### CADA MEDICALA

- T-MP; T-MP/E; T-MP/E

### CADA HIDROTERAPIE MULTIFUNCTIONALA

- MACELAN

### CADA PENTRU MEMBRE INFERIOARE

- 1135T; 1110E
- 1135T; 1115E

### CADA PENTRU MEMBRE SUPERIOARE

- 1114E; 1158E
- 1116E; 1156E
- 1117E; 1137E

### CADA CU 4 CELULE

- T-4E/E; T-4E/M; T-4E/EN

### CADA SITE

- W-NAS

### CADA KNEIPP PENTRU MEMBRELE INFERIOARE

- W-E KNEIPP; W-N KNEIPP

### DUS ALTERNANT

- T-ALTER; T-ALTER/P

### DUS CIRCULAR

- T-NP; T-NP/E

### DISPOZITIV DE MASAJ SUBACVATIC

- T-AGRE



(01.501.003)

## CADA ELECTROTHERAPIE

Cada electroterapeutică furnizează moduri diferite de tratament subacvatic.

- tratament electroterapie
- masaj subacvatic

Tratamentul electroterapeutic în apă are efect pozitiv asupra diferitelor tesuturi și asupra întregului corp.

Acesta influențează și îmbunătățește sistemul nervos, terapeutul poate seta polaritatea pentru 1 din cei 9 electrozi montați în peretele cazii și selecta tipul de curent: galvanic, diadinamic sau faradic.

Toți parametrii pot fi ușor setați din panoul electronic. Masajul subacvatic se efectuează cu un furtun cu duze interschimbabile sau cu un sistem de jeturi fixat în peretele cazii (opțional).



SPINA 1.00  
TECHNOMEX

## CARACTERISTICI

- cada și structura constructivă
- fabricată din fibra de sticlă și armată cu rășină
- construcție autoportantă, fără structura metalică cu 4 picioare ajustabile

## ECHIPAMENT STANDARD

- panou de control electronic (controlat de microprocesor, tastatură rezistentă la apă, fără întrerupătoare și valve)

- electrozi din oțel inoxidabil

- umplerea cazii cu 2 supape de apă caldă și rece

- dus de mână

- pompă 400 v, 50 Hz, 1,6 kW

- valvă reglatoare de presiune

- furtun pt. masaj subacvatic cu 3 duze interschimbabile

- manometru

- balustradă

- fetișă
- treaptă [1], 53 x43 x39(H) cm
- dezinfectant 1 litru[2]

Echiptament conform cu  
Directiva 93/42/EEC



## ECHIPAMENT OPȚIONAL

- 6 sau 8 jeturi laterale( 3 sau 4 pe fiecare parte)
- 3 jeturi pt. coloana vertebrală
- control regulator : sistem de umplere, timp de tratament
- sistem de baie cu bule (14 x 5 jeturi)
- sistem de baie cu bule (14 x 5 jeturi) și ozonoterapie
- sistem ozonoterapie
- pompa protecție și sistem de umplere automat
- sistem dezinfectare

## SPECIFICAȚII

Model cada	Tip	Capacitate de lucru
01.501.003	T-UWM/E standard	350 l
01.501.003A	T-UWM/E opțional	300 l

Dimensiuni externe T-UWM/E standard:  
2300 x960 x900 mm  
Dimensiuni externe T-UWM/E opțional:  
2100 x960 x900 mm

## CERINȚE INSTALARE

- Apa caldă - teava închisă cu supapă cu filet extern
- Apa rece - teava închisă cu supapă cu filet extern
- Alimentare 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 230 V; 50 Hz; 0,75 kW; în conductă de plastic, cablu liber lung de 100 cm
- Evacuare apă, Ø100 mm cu reducte de 100/50 mm
- Întrerupător de protecție a erorilor de curent cu declansare la o eroare de curent de 0,03 A, urmează să fie instalat de utilizator.

## CULORI STANDARD

	5012 Albastru
	9006 Gri
	5021 Verde închis
	6027 Verde deschis
	10090 Alb

Alte culori disponibile la cerere



## (01.501.001) CADA DE MASAJ SUBACVATIC

Aceasta cada de masaj subacvatic, furnizeaza masaj clasic care se executa sub apa. Combinand pierderea greutatii corpului in apa cu functia de reglare optima a temperaturii apei, cada ajuta pacientul sa se relaxeze, permitand o mai mare eficienta a tratamentului care se efectueaza. Stimularea optima este realizata cu ajustarea adecvata a curentului de apa cand masam o zona specifica a corpului pacientului. Dimensiunea cazii, permite accesul usor la tratamentul cu furtunul UWM. Cada T-UWM, poate fi echipata optional cu un sistem de jeturi fixate pe laterale si in spatele cazii. Sistemul lateral de jeturi si jeturile pt. coloana vertebrala(sistemul hidrojet), usureaza munca terapeutilui in timpul sesiunii de tratament.


**TECHNOMEX**

CARACTERISTICI	ECHIPAMENT OPTIONAL	SPECIFICATII		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cada si panou de control</li> <li>Fabricata din fibra de sticla armata cu rasina</li> <li>Constructie auto portanta, fara structura metalica si cu 4 picioare ajustabile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 sau 8 jeturi(3 sau 4 pe fiecare parte)</li> <li>3 jeturi pt. coloana vertebrala</li> <li>Control regulator :sistem de umplere timp de tratament</li> <li>Sistem de baie cu bule (14 x 5 jeturi )</li> <li>Sistem de baie cu bule (14 x 5 jeturi ) si ozonoterapie</li> <li>Pompa de protectie a dispozitivului si sistem automat de umplere</li> <li>Sistem de dezinfectare</li> </ul>	Model cada Tip Capacitate de lucru	01.501.001 T-UWM standard 350 l 2300x960x900 (mm)	01.501.001A T-UWM optional 300 l 2100x960x900 (mm)
ECHIPAMENT STANDARD	CERINTE INSTALARE	CULORI DISPONIBILE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>sistem de umplere</li> <li>pompa de protectie la preaplin, 400 V, 50 Hz; 1,6 kW</li> <li>supapa reglatoare pt. presiunea apei</li> <li>furtun pt. masaj subacvatic cu 3 duze interschimbabile</li> <li>balustrade</li> <li>teliera ajustabila</li> <li>manometru</li> <li>intrerupator</li> <li>dus de mana</li> <li>treapta 53 x 43 x39 cm [1]</li> <li>dezinfectant 1 litru [2]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apa calda - teava incheiata cu supapa cu filet exterior</li> <li>Apa rece - teava incheiata cu supapa cu filet exterior</li> <li>Alimentare 5 x 1,5 mm 2;400 V;50 Hz;2,3kW cablu in conducta de plastic, capatul liber al cablului lung de 150 cm</li> <li>Evacuare apa , conducta cu Ø 100 mm, terminata cu o reductie de 100/50 mm</li> <li>Intrerupator de protectie a erorilor de curent cudeclansarea la o eroare de curent de 0,03 A, urmeaza sa fie instalat de utilizator.</li> </ul>	5012 Albastru 9006 Gri 5021 Verde inchis 6027 Verde deschis 10090 Alb	Alte culori, disponibile la cerere	
Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC				

# T-MP UWM AUTOMAT

Hydrotherapy Systems



(01.501.002)

CADRU MASAJ SUBACVATIC

Cadru de masaj automat, permite efectuarea masajelor de la scoldatoș la masaj clasic în condiții subacvatice.

Combinând, eficienta presiunii așezată în apă cu funcția de reglare optimă a temperaturii apei, cadru ajută pacientul să se relaxeze, permițând o mai mare eficacitate a tratamentelor care se efectuează.

Fluxul de apă caldă, de asemenea, stimulează optima prin efectuarea masajului în direcția gravitației.

Planșul de comandă electronic, permite temperaturii să programeze tratamentul pentru fiecare din cele 2 ani specificate (picior, gamba, genunchi, coapsă, sold, coboșă vertebrală). Temperatura poate programa atât timpul de tratament cât și reglarea care urmează să fie folosită.

Utilizatorul are de asemenea posibilitatea de a trece peste orice dată, când tratamentul este contraindicat din motive medicale.



## Caracteristici

- Cadru și planșul de comandă
- Funcționare din faza de protecție amplasă cu motor
- Construcție auto-portantă fără structură metalică cu 4 picioare ajustabile.

### ECHIPAMENT STANDARD

- sistem de umplere
- pompa de protecție în presiune din 400 N (80 kg), 1,8 kW
- control regulator - funcționare în 2 secțiuni diferite (picior, gamba, genunchi, sold și coapsă coastei vertebrale). timp de tratament, umplere cadru - sistem UWM.
- pompa protecție dispozitiv
- supapa reglabilă a presiunii apei
- filtru-pesetă

- sistem de încălzire a bazei (T1 + 2 ane)

- dezinfectant 1 litru (L)

Echipament construit cu  
Directiva 89/339/EEC



### ECHIPAMENT OPȚIONAL

- sistem acustic/sonic
- sistem dezinfectant
- filtere pentru masaj subacvatic cu 2 clase intercomutabile
- teleshed

Model masă	Tip	Capacitate de încălzire
01.501.002	T-MP UWM	200
Dimensiuni externe : 2000 x 840 x 700 (mm)		

### CONDIȚII DE INSTALARE

- Apa caldă - încălzire cu radiatoare
- Apa rece - sistem racire cu radiatoare
- Alimentare 0 x 1,1 (max) 400 N (50 kg); 2,3 kW cablu în conducta de apă caldă (apoi liber în cablul) lung de 100 cm.
- Evacuare apă, conductă cu Ø 100mm, înclinată cu o pantă de 100/100mm în direcția de protecție a motorului sau direcționare la o anșură de curent cu declanșare la o anșură de curent de 0,02 A, urmează să fie instalat de utilizator.

	0112 Abacost
	0008 Din
	0021 Verde închis
	0027 Verde deschis
	10000 AD





(31.501.004)

CADA BUBUJ SUBACVATIC

Accesul rapid-de-masa subacvatic permite efectuarea unor masuri ideale sub apa. Masajul, apa potabila cu aerul din exterior, circularea un tratament mai eficient. Simultan este si realizarea prin distributie concentrata si fluxul de apa cald masaj este eficient pe o suprafata de very cantitativa.

Caracteristicile T-MP-LWM si formatul LWM cu duze intercambabile (opcionale) ideal pentru tratamente cu masaj subacvatic la apa.

T-MP (jetul) poate fi optional echipat cu sistem de jeturi, montat pe-torace si la nivelul picioarelor.

Accesul rapid-de-capacitate reduce, este controlat pentru a reduce consumul de apa, in timp ce, functie-de-temperatura, controleaza nivelul temperaturii la duzele tratamentului.



CARACTERISTICI	EQUIPAMENT OPTIONAL	SPECIFICATI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cade si panou de control.</li> <li>• Fabricata din fibra de sticla armata cu sticla.</li> <li>• Constructie sub-compacta, fara structura metalica, cu 4 picioare ajustabile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 jeturi laterale (2 pe fiecare parte)</li> <li>• 4 jeturi pe sistem ventilat</li> <li>• sistem de cald cu boiler 11 si 5 jeturi</li> <li>• sistem de cald cu boiler 11 si 8 jeturi si aeroterapie</li> <li>• sistem aeroterapie</li> <li>• pompa de protectie si sistem automat de incalzire</li> <li>• sistem de ventilare</li> <li>• balneare</li> </ul>	Model code	Tip	Capacitate de lucru
		01.001.000	T-MP-LWM	2000
<b>EQUIPAMENT STANDARD</b>		Dimensiuni externe lung x latime x inaltime		2000 x 600 x 100 (mm)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sistem de incalzire</li> <li>• pompa de protectie si sistem automat de incalzire</li> </ul>	<b>CERINTE INSTALARE</b>	<b>CULORI DISPONIBILE</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeturi pe masa subacvatic cu 2 duze intercambabile</li> <li>• suzeta de aspirare pentru apa (suzeta pe jeturi laterale si jeturi de caldura-ventilata)</li> <li>• masonerie</li> <li>• dul de mana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apa caldă - țesut din fibră, inalta cu incalzire externa</li> <li>• Apa rece - țesut din fibră, inalta cu suzeta externa</li> <li>• Alimentare (5 x 1,5mm): 400 kg / 10 hp, 2,3 kW, cablu in contact cu pământ, capacul țesut al tubului lung de 100 cm</li> <li>• Floteaza apa, conectata cu 21 100mm terminata cu o conducta de 100/50mm</li> <li>• Intotdeauna de protectie si control de curent cu dispozitiv la o marime de curent de 0, 0,2A, amperii vor fi instalati de utilizator.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 001 Alabastru</li> <li>• 002 Gri</li> <li>• 003 Nisus inchis</li> <li>• 007 Verde deschis</li> <li>• 008 Alb</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dimensiuni 1 x 1</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alte culori disponibile la cerere</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipament conform cu Directiva EMC/EMC</li> </ul>				

# T-MOT • T-MOT/UWM T-MOT/T-AGRE/M • T-MOT/T-AGRE/UWM

Hydrotherapy Systems

(01.501.027) • (01.501.028) • (01.501.029) • (01.501.040)

REJEXHOR HUBBARD



Receptorul MAJORE este multifuncțional, permite  
pasajul către receptorul îngrijii speciale din  
partea terapeutică.

Apa caldă a receptorului MAJORE ajută pacientul  
să se relaxeze.

Receptorul permite de asemenea, însoțirea  
realității, posibilități schimb și alături de  
acesta poate stați pentru exerciții.

T-MOT poate fi echipat cu receptorul  
sistem de umplere automat cu (UWM) (rece  
sau apă), sistem complet cu foraj și  
dusă intercomunicabilă.

Sistemul UWM, cu podea tradițională  
egală, trebuie să fie conectat cu receptorul



## TECHNICAL

CARACTERISTICI	ECHIPAMENT STANDARD	SPECIFICAȚII												
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 cablu și panou de control</li> <li>4-turletă din fibră de sticlă armată cu cauciuc</li> <li>1 conductă apă caldă, fără protecție izolantă cu 4 prize de alimentare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Aparatură</li> <li>1 Conductă 1.800 (1")</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Model</td> <td>Tip</td> <td>Capacitate de Litri</td> </tr> <tr> <td>01.501.027</td> <td>T-MOT</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dimensiuni externe (lung x lățime x înălțime)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">800 x 1200 x 600 (mm)</td> </tr> </table>	Model	Tip	Capacitate de Litri	01.501.027	T-MOT	1500	Dimensiuni externe (lung x lățime x înălțime)			800 x 1200 x 600 (mm)		
Model	Tip	Capacitate de Litri												
01.501.027	T-MOT	1500												
Dimensiuni externe (lung x lățime x înălțime)														
800 x 1200 x 600 (mm)														
ECHIPAMENT OPTIONAL	CERINȚE INSTALARE	CULORI DISPONIBILE												
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Jet de masaj subacvatic</li> <li>1 Sistem de filtrare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Jet de apă caldă - prima de pe recepția jetului de apă</li> <li>1 Jet de apă rece - prima de pe recepția jetului de apă</li> <li>1 Alimentare cu 1,8 (1800, 400 W, 50/60 Hz)</li> <li>1 Sistem de apă în conductă de apă caldă, capacitate liberă lung de 180 cm</li> <li>1 Echipament pentru încălzirea apei de 150 litri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>012 Albastru</li> <li>008 Or</li> <li>021 Verde închis</li> <li>007 Verde deschis</li> <li>1000 Alb</li> </ul>												
<b>SISTEM T-MOT/AGRE și T-MOT</b> (01.501.028)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Receptor și 1 conductă de apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> </ul>													
<b>T-MOT/AGRE/M</b> (01.501.029)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Receptor și 1 conductă de apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> </ul>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> <li>1 Jet de masaj</li> <li>1 Jet de apă caldă 400 W, 50 Hz, 1,8 (1800)</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă caldă</li> <li>1 Sistem de alimentare cu apă rece</li> </ul>	<b>PREZENTARE</b> 	<b>T-MOT/AGRE/UWM</b> 												
Echipamentul conform cu Directiva 89/332/EEC														

(01.501.009) • (01.501.044) • (01.501.022) CADA MEDICALA

Cada medicala, este dedicata pentru baie salina si baie cu bule.

Construcție modernă și ergonomică pentru a ajuta pacientul să se relaxeze și pentru o mai mare eficiență a tratamentului.

Această cada de capacitate mică, permite, o utilizare economică a echipamentului și a funcției de hidromasaj, reducând munca suplimentară a personalului pe durata operării cazii.

Pentru nevoi speciale, cada medicală poate fi folosită ca :

-baie cu bule

( 01.501.044 - T -MP/B- optional)

-baie cu bioxid de carbon

(01.501.022 -T-MP/K + Mixer CO 2-optional)



TECHNOMEX

CARACTERISTICI	ECHIPAMENT OPTIONAL	INSTALARE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>cada și carcasa</li> <li>fabricată din fibră de sticlă armată cu rasina</li> <li>construcție auto portantă fără structură metalică cu 4 picioare ajustabile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 sau 8 jeturi laterale (3 sau 4 pe fiecare parte)</li> <li>3 jeturi pt. coloana vertebrală</li> <li>sistem de baie cu bule (11 x5 jeturi)</li> <li>sistem de baie cu bule (11 x 5 jeturi) și ozonoterapie</li> <li>sistem ozonoterapie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>apa caldă - priză de podea pt. jet de apă</li> <li>apa rece - priză de podea pt. jet de apă</li> <li>evacuare apă cu închidere, Ø 100 mm</li> </ul>	
ECHIPAMENT STANDARD	CERINTE INSTALARE	MIXER CO2 +T-MP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>sistem umplere</li> <li>duș de mână</li> <li>dezinfectant 1 litru[1]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>apa caldă - leavă închisă cu supapă externă</li> <li>apa rece - leavă închisă cu supapă externă</li> <li>Evacuare apă , Ø 100 mm, terminat cu reducător de 100/50 mm</li> </ul>	<p>01.501.042</p> <p>Acest echipament este construit pt. a îmbogăți apa cu CO2, când este folosit la cada medicală.</p> <p>Gazul furnizat de saturator este mixat la presiunea optimă cu apa, apoi este eliberat în cada, când se efectuează tratamentul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mixerul de CO2 poate fi conectat la cada T-MP/K.</li> </ul>	
CULORI DISPONIBILE	SPECIFICATII		
<ul style="list-style-type: none"> <li>5012 Albastru</li> <li>9006 Gri</li> <li>5021 Verde închis</li> <li>6027 Verde deschis</li> <li>10090 Alb</li> </ul>	<p>Model de cada</p> <p>01.501.009 T-MP</p> <p>01.501.044 T-MP/B</p> <p>01.501.022 T-MP/K</p>	<p>Tip</p> <p>T-MP</p> <p>T-MP/B</p> <p>T-MP/K</p>	<p>Capacitate de lucru</p> <p>190 l</p> <p>190 l</p> <p>190 l</p>
<p>Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC</p>	<p>Dimensiuni exterioare:</p> <p>T-MP : 1980 x 840 x 700 mm</p> <p>T-MP/B : 1980 x 840 x 700 mm</p> <p>T-MP/K : 1980 x 840 x 700 mm</p>		
<p>Alte culori, disponibile la cerere</p>			

(01.501.042)

CADA HIDROTERAPIE MULTIFUNCTIONALA

MAGELLAN- cada de hidroterapie multifunctionala, este utilizata pentru masaj automat subacvatic, baie cu bule, ozonoterapie si cromoterapie. Panoul electronic de control si configuratia speciala a jeturilor (5 sectiuni : picioare, glezne, genunchi, solduri si coloana vertebrala), permit programarea individuala a fiecarei sectiuni de tratament. Suplimentar, utilizatorul poate elibera sectiunea care nu trebuie lucrata in timpul sesiunii de tratament. Panoul de control, permite conectarea masajului subacvatic cu sistemul de baie cu bule (11 x5 jeturi) si ozonoterapie. Cada Magellan, este echipata cu sistem de cromoterapie- 25 diode multicolore (7 culori principale si derivatele lor).



TECNOLOGIE X

## CARACTERISTICI

Cada multifunctionala, cu sistemele cele mai noi de :

- dezinfectare chimica, controlata electronic
- eliberare automata a apei, controlata electronic
- eliberare apa de la instalatie si pompe, controlata electronic
- umplere automata a cazii

Panoul de control permite programarea:

- timp total de tratament
- timp de lucru pe fiecare sectiune
- oprire automata dupa sfarsitul timpului de tratament
- programe libere -utilizatorul poate salva 20 de programe

Panoul de control digital independent pentru a permite :

- control al timpului, al iluminatului, al culorilor, programarea individuala a ciclurilor, a luminatului alternant, control al perioadei de pulsatie a luminii.

Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC



## ECHIPAMENT STANDARD

### Avantaje ale cazii MAGELAN

- utilizarea economica a apei
- nu necesita interventia personalului in timpul tratamentului
- solutie inovatoare pentru evacuare apa

- treapta 53 x 43 x39 (H) cm [1]
- dezinfectant 1 litri [2]

## ECHIPAMENT OPTIONAL

- sistem de dezinfectare cu lampa cu raze ultraviolete

## SPECIFICATII

Model	Tip	Capacitate de lucru
01.501.042	Magellan	nivel I : 110 l nivel II : 220l

Dimensiuni externe : 2200 x950 x900 (mm)



# 1110T • 1110E

Hydrotherapy Systems

(01.501.013) • (01.501.014)

CADA PENTRU MEMBRELE INFERIOARE

Acest model este construit pentru tratamente la picior, glezna si gamba.

Cada efectueaza masaj cu 4 jeturi montate in pereti.

Acest rezervor de mica capacitate , 40 litri, este un sistem excelent pentru tratamente pediatrice.

Cada poate fi echipata optional cu panou electronic( model 1110E)

Este fabricata in doua versiuni :

- model T -fara panou electronic
- model E - cu panou electronic



**TECHNOMEX**

CARACTERISTICI	INSTALARE	SPECIFICATIILE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cada si panou de comanda</li> <li>• fabricata din fibra de sticla armata cu rasina</li> <li>• constructie auto portanta, fara structura metalica cu 4 picioare ajustabile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apa calda- racord debit apa in podea 3/4"</li> <li>• Apa rece - racord debit apa in podea 3/4"</li> <li>• Alimentare 3 x 1, 5 mm<sup>2</sup>; 230 V; 50 Hz; 0,75 kW; in conducta de plastic, cablu liber 100 cm</li> <li>• Evacuare apa cu conducta inchisa, Ø 100 mm</li> </ul>	Model	Tip	Capacitate de lucru
	<p>Intrerupator de protectie a erorilor de curent pt. o eroare de curent trifazic de 0, 03 A, urmeaza sa fie instalat de utilizator.</p>	01.501.013	1110T	40 l
		01.501.014	1110E	40 l
		Dimensiuni externe : 840 x 770 x 750 ( mm )		

## ECHIPAMENT STANDARD

• pompa protectie la prea plin , 230 V; 50 Hz; 75 kW

• 4 jeturi ajustabile

• sistem umplere

• dus de mana

• dezinfectant 1 litru [1]

• scaun, min. 43 cm; max. 54 cm

## ELEMENTE DE ECHIPAMENT

Elemente echipament	Model T	Model E
• Dus de mana	+	+
• Sistem umplere	manual	automat
• Ajustare nivel apa	manual	automat
• Panou electronic	-	+
• Pompa protectie dispozitiv	-	+
• Timer	-	+
• Inchidere automata dupa timpul de tratament	-	+
• Ozonoterapie	optional	optional
• Termometru electronic	optional	optional
• Sistem dezinfectare	optional	optional

## CULORI DISPONIBILE

	5012 Albastru
	9006 Gri
	5021 Verde inchis
	6027 Verde deschis
	10090 Alb

Alte culori disponibile la cerere



Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC



(01.501.015) • (01.501.016) **CADA PENTRU MEMBRE INFERIOARE**

Modelul de cada 1115T, este un dispozitiv modern, construit pentru a fi folosit in fizioterapie si de asemenea in fitness si spa. Constructia rezervorului, permite pacientului sa se aseze in interior, cand tratamentul este aplicat la glezne, genunchi, solduri si in zona lombara.

Masajul este aplicat prin 12 jeturi, divizate in 3 sectiuni( glena, sold si coloana vertebrala). Lucrul in 3 sectiuni, poate fi de asemenea combinat functie de nevoile pacientilor.

Acest model furnizeaza o alternativa excelenta pentru un rezervor mare, utilizat intr-un centru de reabilitare mic si facilitati de fizioterapie.

Cada poate fi echipata optional cu panou regulator electronic pentru timpul de lucru si nivelul de umplere.

Cada este construita in 2 versiuni :

- model T - fara panou electronic
- model E - cu panou electronic



TECHNOMEX

CARACTERISTICI	INSTALARE	SPECIFICATII																																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cada si structura</li> <li>• fabricata din fibra de sticla armata cu rasina</li> <li>• constructie auto portanta fara structura metalica cu 6 picioare ajustabile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apa calda - teava inchisa cu supapa cu filet extern</li> <li>• Apa rece - teava inchisa cu supapa cu filet extern</li> <li>• Alimentare 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 230 V; 50 Hz; 0,75 kW; in conducta de plastic, cablu liber lung de 100 cm</li> <li>• Evacuare apa, Ø100 mm cu reductie de 100/50 mm</li> </ul> <p>Intrerupator de protectie a eronile de curent cu declansare la o eroare de curent de 0,03 A, urmeaza sa fie instalat de utilizator.</p>	Model cada	Tip	Capacitate de lucru nivel umplere																																		
		01.501.015	1115 T	1 80 l																																		
		01.501.016	1115 E	2 210 l																																		
		Dimensiuni externe : 770 x 790 x 930 (mm)																																				
ECHIPAMENT STANDARD	ELEMENTE ECHIPAMENT	CULORI STANDARD																																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pompa de protectie la presa plin 230 V/50 Hz; 0,75 kW</li> <li>• 12 jeturi ajustabile, divizate in 3 sectiuni</li> <li>• sistem de umplere</li> <li>• dus de mana</li> <li>• treapta 53 x 43 x 39(H) cm[1]</li> <li>• dezinfectant 1 litru [2]</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Elemente echipament</th> <th>Model T</th> <th>Model E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dus de mana</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Valva reglatoare</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Sistem umplere</td> <td>manual</td> <td>automat</td> </tr> <tr> <td>Nivel ajustare apa</td> <td>manual</td> <td>automat</td> </tr> <tr> <td>Panou electronic</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Pompa protectie</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Timer</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Intrerupere automata a timpului de tratament</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Ozonoterapie</td> <td>optional</td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>Termometru electronic</td> <td>optional</td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>Sistem dezinfectare</td> <td>optional</td> <td>optional</td> </tr> </tbody> </table>	Elemente echipament	Model T	Model E	Dus de mana	+	+	Valva reglatoare	+	+	Sistem umplere	manual	automat	Nivel ajustare apa	manual	automat	Panou electronic	-	+	Pompa protectie	-	+	Timer	-	+	Intrerupere automata a timpului de tratament	-	+	Ozonoterapie	optional	optional	Termometru electronic	optional	optional	Sistem dezinfectare	optional	optional	<ul style="list-style-type: none"> <li>5012 Albastru</li> <li>9006 Gri</li> <li>5021 Verde inchis</li> <li>6027 Verde deschis</li> <li>10090 Alb</li> </ul> <p>Alte culori disponibile la cerere</p>
Elemente echipament	Model T	Model E																																				
Dus de mana	+	+																																				
Valva reglatoare	+	+																																				
Sistem umplere	manual	automat																																				
Nivel ajustare apa	manual	automat																																				
Panou electronic	-	+																																				
Pompa protectie	-	+																																				
Timer	-	+																																				
Intrerupere automata a timpului de tratament	-	+																																				
Ozonoterapie	optional	optional																																				
Termometru electronic	optional	optional																																				
Sistem dezinfectare	optional	optional																																				
Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC	CE																																					

# 1114T • 1114E

Hydrotherapy Systems

(01.501.011) • (01.501.012)

## CADA PENTRU MEMBRE SUPERIOARE

Acest model, este construit pentru a permite tratamente ale manii, antebratului si cotului. Cada de masaj este echipata cu 4 jeturi, montate in pereti.

Acest rezervor de mica capacitate, 30 litri, ofera un sistem excelent pentru tratamentul membrelor superioare. Cada poate fi echipata optional cu panou electronic pentru programare timp de lucru si nivel de umplere ( model 1114 E).

Cada se construiesc in doua variante :  
- model T - fara panou de control electronic  
- model E cu panou de control electronic



TECHNOMEX

### CARACTERISTICI

- Cada si structura
- Fabricata din fibra de sticla armata cu rasina
- Constructie auto portanta, fara structura metalica cu 4 picioare ajustabile

### ECHIPAMENTE STANDARD

- pompa de protectie la prea plin, 230 V; 50 Hz; 0,75 kW
- 4 jeturi ajustabile
- supapa reglatoare apa aerata
- sistem de umplere
- dus de mana
- dezinfectant 1 litru [1]
- scaun, min. 43 cm, max. 54 cm [2]

Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC



### INSTALARE

- apa calda - teava terminata cu supapa externa cu filet
- apa rece - teava terminata cu supapa externa cu filet
- alimentare 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 230 V; 50 Hz; 0,75 kW, in teava de plastic, capatul liber al cablului lung de 100 cm.
- evacuare apa conducta inchisa cu Ø 100 cm
- Intrerupator de protectie a erorilor de curent cu declansare la o eroare de curent trifazic de 0,03 A, urmeaza sa fie instalat de utilizator.

### ELEMENTE ECHIPAMENT

Elemente echipament	Model T	Model E
• Dus de mana	+	+
• Sistem umplere	manual	automat
• Ajustare nivel apa	manual	automat
• Panou electronic	-	+
• Pompa protectie dispozitiv	-	+
• Timer	-	+
• Includere automata dupa timpul de tratament	-	+
• Ozonoterapie	optional	optional
• Termometru electronic	optional	optional
• Sistem dezinfectare	optional	optional

### SPECIFICATII

Model	Tip	Capacitate de lucru
01.501.011	1114T	20 l
01.501.012	1114E	20 l

Dimensiuni externe : 770 x 790 x 930 ( mm )

### CULORI DISPONIBILE

- 5012 Albastru
- 9006 Gri
- 5021 Verde inchis
- 6027 Verde deschis
- 10090 Alb

Alte culori disponibile la cerere



# 1116T • 1116E • 1117T • 1117E

Hydrotherapy Systems

(01.501.017) • (01.501.018) • (01.501.019) • (01.501.020) **CADA PENTRU EXTREMITATI**

Modelele de cada 1116 si 1117 sunt construite pentru tratamentul membrilor superioare si inferioare. Masajul se aplica cu 4 jeturi ajustabile montate in peretii cazii.

Funcție de zona care trebuie tratată, pacientul poate sta pe scaun într-o poziție ridicată sau coborâtă cu membrele în interiorul rezervorului.

Cele 2 modele au capacități diferite: modelul 1116, 370 litri și modelul 1117, 200 litri.

Aceste rezervoare sunt echipate opțional cu panou de comandă electronic, pentru a programa timpul de lucru și nivelul de umplere.

Construite în 2 versiuni:

- model T - fara panou electronic
- model E - cu panou electronic



TECHNOMEX

## CARACTERISTICI

- cada și structura de construcție
- fabricat din fibra de sticlă armată cu rasina
- construcție autoportantă fara structura metalică cu 6 picioare ajustabile

## ECHIPAMENT STANDARD

- pompa protecție la prea plin, 230 V, 50 Hz; 75 kW
- 4 picioare ajustabile
- sistem umplere
- dus de mana
- dezinfectant 1 litru [1]
- scaun [2], min. 75 cm; max. 87 cm

Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC



## INSTALARE

- Apa caldă - teava închisă cu supapa cu filet extern
- Apa rece - teava închisă cu supapa cu filet extern
- Alimentare 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 230 V; 50 Hz; 0,75 kW; în conductă de plastic, cablu liber lung de 100 cm
- Evacuare apă, Ø100 mm cu reducere de 100/50 mm
- Intrerupator de protecție a erorilor de curent cu declansare la o eroare de curent de 0,03 A, urmează să fie instalat de utilizator.

## ELEMENTE ECHIPAMENT

Elemente echipament	Model T	Model E
Dus de mana	+	+
Valva reguloare	+	+
Sistem umplere	manual	automat
Nivel ajustare apa	manual	automat
Panou electronic	-	+
Pompa protecție	-	+
Timer	-	+
Intrerupere automata a timpului de tratament	-	+
Ozonoterapie	optional	optional
Termometru electronic	optional	optional
Sistem dezinfectare	optional	optional

## SPECIFICATIILE

Model cada	Tip	Capacitate de lucru nivel umplere
		1 2
01.501.017	1116 T	120 l 235 l
01.501.018	1116 E	120 l 235 l
01.501.019	1117 T	75 l 135 l
01.501.020	1117 E	75 l 135 l
Dimensiuni externe : 970 x 500 x 770		
1116 T; 1116 E		(mm)
Dimensiuni externe : 650 x 500 x 670		
1117 T; 1117 E		(mm)

## CULORI STANDARD

- 5012 Albastru
- 9006 Gri
- 5021 Verde închis
- 6027 Verde deschis
- 10090 Alb

Alte culori disponibile la cerere



# T-4K/E • T-4K/N • T-4K/EN

Hydrotherapy Systems

(01.501.023) • (01.501.024) • (01.501.025) **CADA CU 4 CELULE**

Cada cu 4 celule, permite efecuearea a trei tipuri de tratamente in apa:

- tratament de electroterapie (model : T-4K/E)
- tratament alternant (model : T-4K/N)
- combinatia tratamentelor de mai sus ( model : T-4K/EN)

Tratatamentul electroterapeutic in apa , produce efecte benefice asupra diferitelor sisteme ( nervos, circulator) ale corpului uman.

Cada cu 4 celule, permite efectuarea de tratamente concentrate pe o suprafata specifica a corpului (membru inferior sau superior, o parte a corpului).

Funciie de indicati, terapeutul poate seta polaritatea electrodului, localizat in fiecare celula si poate alege tipul de curent : galvanic, diadnamic, faradic.

Toti parametrii pot fi introdusi de pe panoul electronic de comanda.

Tratatamentele alternante, folosesc apa pentru a induce stimulii termici la nivelul membrului scufundate in celulele superioare sau inferioare, cu scopul de a stimula reactii in sistemul circulator.

Durata stimulării, temperatura apei si numarul de cicluri de apa calda /rece, pot fi selectate de terapeut.



[1]

TECHNOMEX

## CARACTERISTICI

- cada si panou de control
- fabricata din fibra de sticla armata cu rasina
- constructie auto portanta, fara structura metalica cu 4 picioare ajustabile
- 2 rezervoare pentru extremitatile superioare si 2 pentru extremitatile inferioare

## ECHIPAMENT STANDARD PENTRU T-4K/EN

- sistem umplere
- panou electronic pt. electroterapie si setarea tratamentelor alternante
- electrozi din otel inox pt. tratamentul de electroterapie
- supapa pt. ajustarea presiunii apei pt. tratamentele alternante
- supapa termostatica
- termometru
- dezinfectant 1 litru [1]

Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC



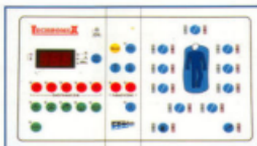
## INSTALARE

- apa calda - teava terminata cu supapa externa cu filet
  - apa rece - teava terminata cu supapa externa cu filet
  - alimentare 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 230 V; 50 Hz; 0,75 kW, in teava de plastic, capatul liber al cablului lung de 150 cm.
  - evacuare apa conducta inchisa cu Ø 100 /50 cm
- Intreruptor de protectie a erorilor de curent cu declansare la o eroare de curent de 0,03 A, urmeaza sa fie instalat de utilizator.

## CULORI DISPONIBILE

- 5012 Albastru
- 9006 Gri
- 5021 Verde inchis
- 6027 Verde deschis
- 10090 Alb

Alte culori disponibile la cerere



## SPECIFICATII

Model	Tip	Capacitate brate	Capacitate picioare
01.501.023	T-4K/E	18 l	28 l
01.501.024	T-4K/N	18 l	28 l
01.501.025	T-4 K/EN	18 l	28 l

Dimensiuni externe : 1000 x 1020 x 1250 (mm)



## W-NAS

Hydrotherapy Systems

(01.501.034)

CADA SITZ

Cada Sitz, W-NAS, este construita pentru tratamente in zona soldurilor si feselor. Cada ergonomica, permite un tratament confortabil pentru pacient. Cada de capacitate mica, construita pentru a reduce consumul de apa.

### SPECIFICATII

Model	Tip	Dimensiuni externe
01.501.034	W-NAS	750 x 840 x770 (mm)



## W-R KNEIPP • W-N KNEIPP

Hydrotherapy Systems

(01.501.035) • (01.501.036)

CADA KNEIPP PENTRU MEMBRE INFERIOARE

2 versiuni de cada KNEIPP pentru extremitatile inferioare. Constructia acestor cazi, are la baza multi ani de experienta, permitand un tratament confortabil si eficace.

### SPECIFICATII

Model	Tip
01.501.035	W-R KNEIPP
01.501.036	W-N KNEIPP

Dimensiuni  
externe : 750 x 840 x770 mm

### INSTALARE

Furtun de apa conectat la sursa de apa.  
Evacuare apa cu conducta de  $\varnothing$  75 mm.



(01.501.026) • (01.501.038)

DUS ALTERNANT

Dusul alternant, este unul dintre cele mai cunoscute dispozitive de hidroterapie, construit pentru a aplica apa pe corpul pacienților.

Dispozitivul combina temperatura apei și presiunea pentru a atinge efectul terapeutic optim.

Apa este eliberată prin furtunuri de masaj și temperatura poate varia fie rapid sau treptat, funcție de indicațiile specificate.

Furtunurile de masaj pot fi echipate cu diferite duze pentru a induce reacții fiziologice specifice.

Temperatura apei este controlată de o vală termostatică, în timp ce presiunea este ajustată separat pentru fiecare furtun de o vală de presiune.

Tratamentul constă în jeturi de apă, aplicate pe corpul pacienților de la o anumită distanță.



TECHNOMEX

CARACTERISTICI	INSTALARE	SPECIFICATII									
<p>Carcasa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fabricată din fibra de sticlă armată cu rasina, construcție auto portantă cu 4 picioare ajustabile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• apa caldă - teava închisă cu valvă cu fir extern</li> <li>• apa rece - teava închisă cu valvă cu fir extern</li> <li>• presiunea minimă a apei : 4 bar</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Model</td> <td>Tip</td> <td>Greutate</td> </tr> <tr> <td>01.501.026</td> <td>T-ALTER</td> <td>25 Kg</td> </tr> <tr> <td>01.501.038</td> <td>T-ALTER/P</td> <td>45 Kg</td> </tr> </table> <p>Dimensiuni externe : 680 x 410 x 810 (mm)</p>	Model	Tip	Greutate	01.501.026	T-ALTER	25 Kg	01.501.038	T-ALTER/P	45 Kg
Model	Tip	Greutate									
01.501.026	T-ALTER	25 Kg									
01.501.038	T-ALTER/P	45 Kg									
<p><b>ECHIPAMENT STANDARD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• panou de control montat pe masă</li> <li>• suprafață termostatică</li> <li>• 3 furtunuri cu duze interschimbabile</li> <li>• 3 valve reglatoare pentru presiune apei</li> <li>• tija de mână pentru variația temperaturii apei</li> </ul>	<p><b>ECHIPAMENT OPTIONAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompa pentru egalizarea presiunii apei</li> </ul>										
<p>Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC</p> 											

(01.501.031)

## DUS CIRCULAR

Dusul circular, este un dispozitiv construit pentru a furniza apa pe corpul pacientilor, bazandu-se pe combinatia optima dintre temperatura apei si actiunea mecanica (efectul masajului).

Apa este furnizata de sus si din lateralele structurii tip teava. Temperatura apei este controlata cu o valva termostata, in timp ce, presiunea este ajustata cu o valva de presiune.

Tratamentul consta in aplicarea cicurilor de apa rece si calda. Functie de model, temperatura apei si timpul de tratament pot fi ajustate fie manual (T-NP) sau automat (T-NP/E).

In modul automat, terapeutul, poate programa ambii parametrii, durata aplicarii apei rece/calda si numarul de cicluri.



## CARACTERISTICI

## Construcție:

Unitatea este fabricata din tevi de alama cromate. Dusul are 4 tevi rotunde curbate cu gauri de Ø 1 mm, sustinut de 3 tevi verticale. Intreaga constructie este fixata in poda. Temperatura apei, controlata prin valva termostata sau 2 valve reglatoare.

## ECHIPAMENT STANDARD

- cadru de dus cilindric
- panou de control electronic, montat pe masa (2 valve termostate, intrerupator)
- 2 valve de reglare a presiunii

Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC

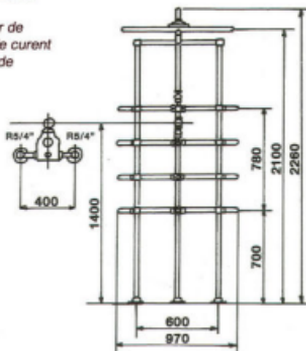


## INSTALARE

- apa calda - racord in perete pt.flux de apa
- apa rece - racord in perete pt. flux de apa
- alimentare 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 23 V; 50 Hz; 0,75 kW, cablu in conducta de plastic, capatul liber al cablului lung de 150 cm
- evacuare apa prin conducta inchisa cu Ø 100 mm
- intrerupator de protectie a erorilor de curent cu declansare la o eroare de curent de 0,03 A, urmeaza sa fie instalat de utilizator.

## SPECIFICATII

Model	Tip	Dimensiuni externe dus circular
01.501.031	T-NP/E	970 x2260 mm panou control 680 x 410 x810 mm



(01.501.030)

## DUS CIRCULAR

Dusul circular, este un dispozitiv construit pentru a furniza apa pe corpul pacientilor, bazandu-se pe combinatia optima dintre temperatura apei si actiunea mecanica (efectul masajului).

Apa este furnizata de sus si din lateralele structurii tip teava. Temperatura apei este controlata cu o valva termostata, in timp ce, presiunea este ajustata cu o valva de presiune.

Tratamentul consta in aplicarea ciclurilor de apa rece si calda. Ambii parametri, temperatura si timpul de tratament, sunt ajustati manual



TECHNOMEX

## CARACTERISTICI

## Constructie:

Unitatea este fabricata din tevi de alama cromate. Dusul are 4 tevi rotunde curbate cu gauri de  $\varnothing 1$  mm, sustinute de 3 tevi verticale. Intreaga constructie este fixata in podea. Temperatura apei, controlata prin valva termostatat sau 2 valve reglatoare.

## ECHIPAMENT STANDARD

- cadru dus circular
- valva termostata
- 2 valve reglatoare de presiune

Echipament conform cu Directiva 93/42/EEC

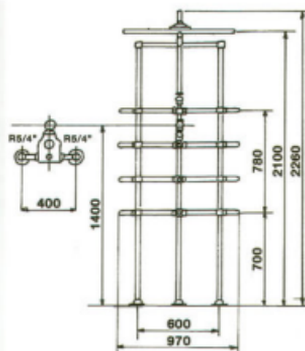


## INSTALARE

apa calda - racord in perete pt.flux de apa  
 • apa rece - racord in perete pt. flux de apa

## SPECIFICATII

Model	Tip	Dimensiuni externe
01.501.030	T-NP	970 x 2260 mm





Acest dispozitiv, permite efectuarea tratamentelor de masaj in bazine sau cazi, atunci cand sistemul acestora nu permite masaj subacvatic.

Dispozitivul poate fi stationar sau montat pe roti.

Pe durata tratamentului, furtunul furnizeaza un masaj de aspirare a apei din bazin sau cada.

Sistemul este prevazut cu duze interschimbabile pentru

furtunul de masaj, functie de indicatiile specificate.

Supapa de presiune, permite ca jetul de apa sa fie ajustat corespunzator, in functie de tratamentul cerut.



TECHNOMEX

CARACTERISTICI	INSTALARE	SPECIFICATII		
<ul style="list-style-type: none"> <li>dispozitiv UWM izolat</li> <li>fabricat din fibra de sticla armata cu rasina, constructie auto portanta cu 4 picioare ajustabile sau 4 roti ( dispozitiv mobil)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>priza trifazica 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 400V; 50 Hz; 2,5 kW</li> <li>intrerupator trifazat de protectie a erorilor cu declansare la o eroare de curent de 0,03 A, urmeaza sa fie instalat de utilizator.</li> </ul>	Model	Tip	Greutate
		01.501.029	T-AGRE/M T-AGRE	25 Kg
		Dimensiuni externe : 680 x 410 x810 mm		
ECHIPAMENT STANDARD	ECHIPAMENT OPTIONAL			
<ul style="list-style-type: none"> <li>pompa de apa pentru preaplin; 400 V; 50 Hz; 2,5kW</li> <li>intrerupator</li> <li>furtun cu 3 duze interschimbabile</li> <li>manometru</li> <li>supapa reglatoare a presiunii apei</li> <li>roti -la cerere pentru T-AGRE/M</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pompa de protectie a dispozitivului</li> </ul>			
Echipament conform cu directiva 93/42/EEC				