



ELECTRIC TRANSFER PUMP

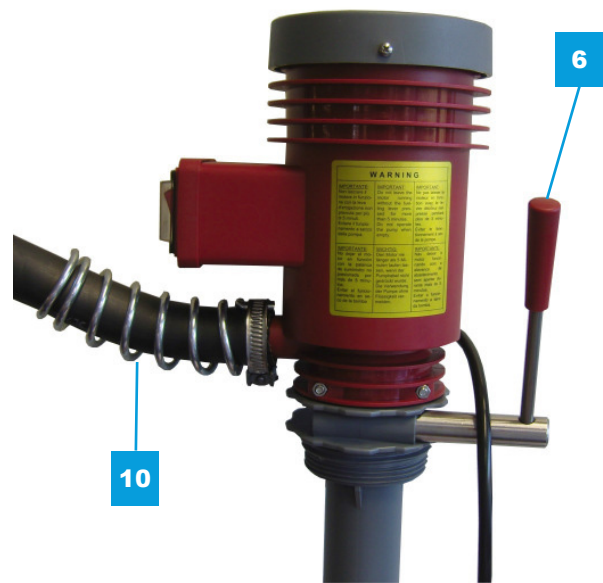
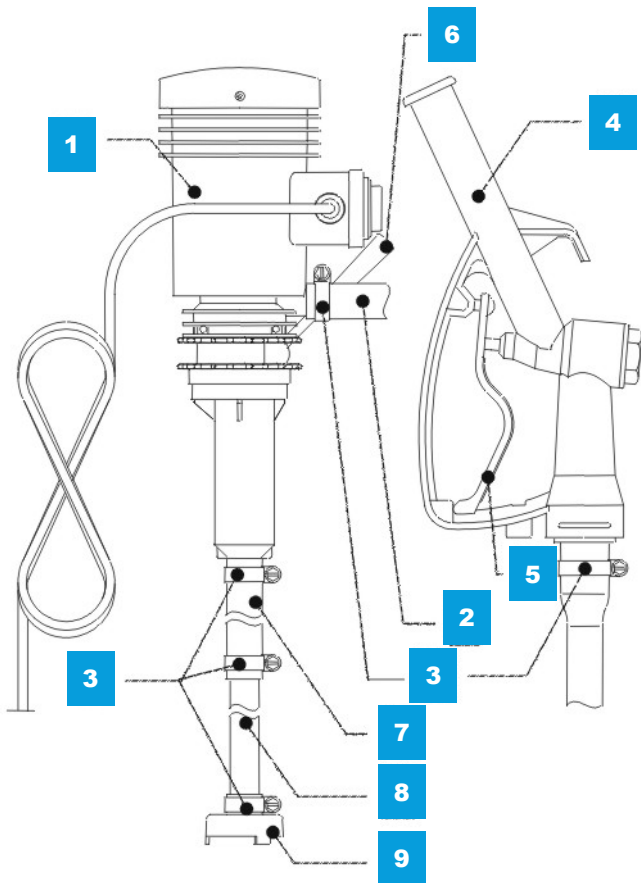
ELEKTRISK ÖVERFÖRINGSPUMP



Part No. / Art. Nr. / Réf.:
53720

TECHNICAL DATA / TEKNISKA DATA

TECHNICAL DATA / TEKNISKA DATA	EN SE
Capacity / kapacitet	40 l / min
Power / effekt	200 W
Voltage / spänning	230 V 50Hz
Packaging / förpackning	40x40x15cm
Weight / vikt	3,5 kg



GENERAL

EN

Our electric pump is a centrifugal pump that have been designed and manufactured for transfer liquid from drums and tanks.

The pump can be used for following liquids: diesel; mineral and synthetic oil; engine oil; glycol (antifreeze); kerosene; water emulsions etc.

Our pump is delivered with a complete kit of accessories.

SAFETY PRECAUTIONS

Do not pump the following fluids: Gasoline (explosive), other flammable fluids, food stuffs, corrosive fluids, solvents etc.

INCLUDED COMPONENTS

1. Pump (G2")
2. Outlet hose (internal diameter 25mm)
3. Hose clamps
4. Outlet valve
5. Outlet valve trigger
6. Pump handle (for priming when starting up and changing drums)
7. Inlet hose
8. Stainless steel tube
9. Inlet strainer
10. Hooked coil spring (prevents siphoning action). Must be assembled on outlet hose next to pump (at pos. 3) make sure that the spring is pointing upwards.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Cut off the inlet hose (7) in a suitable length so that it reaches the bottom of the drum. Assemble the stainless steel tube together with the inlet strainer (8, 9). Place the hose clip (3) on the hose, connect the hose to the pump and tighten the hose clip.
2. Place the pump in the drum and connect power.
3. Mount the outlet hose to the pump using the hose clip (3) (do not forget the coil spring) and connect the outlet valve (4).

DAILY USE

1. Open the outlet valve.
2. Pump the pump handle (6) until fluid appears (this needs to be done every time the pump will be used)
3. Start the pump and begin dispensing. When finished, turn off the pump.

IMPORTANT: DO NOT LET THE PUMP RUN WITH CLOSED OUTLET VALVE OR WHEN THE DRUM IS EMPTY. IF OCCURS ANYWAY, IT CAN NOT RUN FOR LONGER THAN 5 (FIVE) MINUTERS.

ALLMÄNT

SE

Vår elektriska pump är en centrifugalpump som har konstruerats och tillverkats för överföring vätska från fat och tankar.

Pumpen kan användas för följande vätskor: diesel, mineral och syntetisk olja, motorolja, glykol (kylarvätska), fotogen, vatten emulsioner etc.

Pumpen levereras med ett komplett kit av tillbehör.

PRODUKTSÄKERHETSANVISNINGAR

Pumpa inte följande vätskor: Bensin (Explosivt), andra eldfarliga vätskor, livsmedel, korrosiva vätskor, lösningsmedel etc.

KOMPONENTBESKRIVNING

1. Pump (G2")
2. Utloppsslang inv. Ø 25 mm
3. Slangklämmor
4. Utloppsventil
5. Ventilhandtaget
6. Pumphantag (för pumpning vid uppstart samt byte av fat)
7. Inloppsslang
8. Rostfritt rör
9. Inloppssil
10. Böjd spiralfjäder (förhindrar hävertverkan). Monteras på utloppsslangen närmast pumpen (vid pos. 3.) se till att fjädern gör så utloppet pekar uppåt.

MONTERINGSINSTRUKTIONER

1. Kapa inloppsslangen (7) i den längd som passar så att den når fatets botten. Montera stålröret tillsammans med inloppssilen (8, 9). Montera slangklämma (3) samt montera slangen i botten på pumpen.
2. Placera pumpen i fatet och anslut strömmen.
3. Montera utloppsslangen med slangklämma (3) (glöm inte spiralfjädern) och montera utloppsventilen (4).

DAGLIG ANVÄNDNING

1. Öppna ventilhandtaget.
2. Pumpa med pumphantaget (6) tills vätska kommer ur ventilen (detta ska göras vid varje start av pumpen).
3. Starta pumpen, och fyll på. När du är klar stäng av pumpen.

VIKTIGT: LÅT INTE PUMPEN GÅ MOT STÄNGD VENTIL ELLER NÄR FATET ÄR TOMT. OM DETTA TROTS ALLT SKER, FÅR DEN GÅ MAXIMALT 5 (FEM) MINUTER.

EN Alentec&Orion AB, Grustagsvägen 4, SE-13840, Älta, Sweden, declares by the present certificate that the mentioned machinery is in conformity with the following standards or other normative documents (TÜV S9211282), (DIN 24558 / 10.91), (DIN EN 292 / 2/11.91) and has been declared in conformity with the EC Directive **(2006/42/EEC)**.

SE Alentec&Orion AB, Grustagsvägen 4, SE-13840, Älta, Sverige, deklarerar genom detta certifikat att de omnämnda utrustningarna är i överensstämmelse med följande standarder eller normerande dokument (TÜV S9211282), (DIN 24558 / 10.91), (DIN EN 292 / 2/11.91) och har blivit deklarerade i enlighet med EC Direktiv **(2006/42/EEC)**.