

DYKKPUMPER: Spørsmål og svar

Gjelder følgende pumper (varenummer): 112820, 112821, 112822, 112823, 112824, 112825, 112826, 112827, 112828, 112829, 112830, 112831, 112836, 113883, 113884, 113961 og 113962.

MERK: Har pumpen pumpet noe annet enn vann, klorholdig vann eller væske, som er beskrevet i spesifikasjonene, er feilen ikke dekket av garantien!

Hva gjør jeg hvis pumpen min går, men ikke pumper vann?

- Koble fra vann-/avløpsslangen og aktiver pumpen uten vann. Her skal du kunne kjenne luft komme ut av utløpshullet/tuten. Hvis det ikke er vann, sitter løpehjulet fast.
Dette kan avhjelpes ved å stikke et skrujern inn i hullet i bunnen av pumpen (bilde 1) og rotere pumpen noen ganger, både med og mot klokken. Alternativt kan slangekoblingen fjernes og det røde løpehjulet roteres med fingrene, uten at strømmen kobles til. (bilde 2 og 3)
- Det første trinnet gjentas, og hvis det kommer luft ut nå, kan pumpen pumpe igjen. Hvis det ikke løser problemet, kan det være luft i pumpen.
Dette avhjelpes ved å legge pumpen på siden under vann og aktivere pumpen og sakte heve den opp. Da skal luften komme ut og pumpen kan pumpe igjen.
- Hvis dette ikke løser problemet, er pumpen defekt og må skiftes ut.



Bilde 1



Bilde 2



Bilde 3

Hva gjør jeg hvis pumpen min utløses/slår av gruppesikringen/gruppereléet i huset?

Når gruppen som pumpen får strøm fra slår seg av, indikerer dette en overbelastning, og noe kan sitte fast i pumpehjulet. Utfør de to trinnene i den første foreslåtte løsningen.

Hvis dette ikke løser problemet, er pumpen defekt og må skiftes ut.

Hva gjør jeg hvis pumpen min slår ut/utløser hovedsikringen/HPFI-reléet i huset?

Pumpen har fått vann inn i elektronikken og må skiftes.



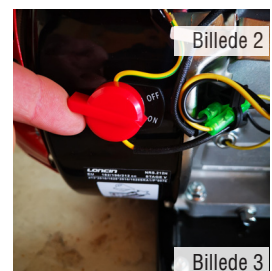
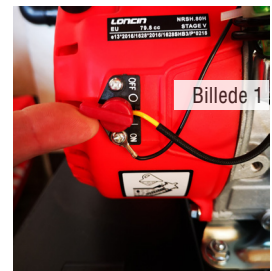
DYKKPUMPER: Spørsmål og svar

Gjelder følgende pumper (varenummer): 112827, 112828, 112821, 112820, 112822, 112836, 112831, 112826, 112824, 112823, 112830, 112829, 112825, 113961, 113962, 113884 og 113883.

MERK: Har pumpen pumpet noe annet enn vann, klorholdig vann eller væske, som er beskrevet i spesifikasjonene, er feilen ikke dekket av garantien!

Hva gjør jeg hvis pumpen min går, men ikke pumper vann?

- Koble fra vann-/avløpsslangen og aktiver pumpen uten vann. Her skal du kunne kjenne luft komme ut av utløpshullet/tuten. Hvis det ikke er vann, sitter løpehjulet fast.
Dette kan avhjelpes ved å stikke et skrujern inn i hullet i bunnen av pumpen (bilde 1) og rotere pumpen noen ganger, både med og mot klokken. Alternativt kan slangekoblingen fjernes og det røde løpehjulet roteres med fingrene, uten at strømmen kobles til. (bilde 2 og 3)
- Det første trinnet gjentas, og hvis det kommer luft ut nå, kan pumpen pumpe igjen. Hvis det ikke løser problemet, kan det være luft i pumpen.
Dette avhjelpes ved å legge pumpen på siden under vann og aktivere pumpen og sakte heve den opp. Da skal luften komme ut og pumpen kan pumpe igjen.
- Hvis dette ikke løser problemet, er pumpen defekt og må skiftes ut.



Hva gjør jeg hvis pumpen min utløses/slår av gruppesikringen/gruppereléet i huset?

Når gruppen som pumpen får strøm fra slår seg av, indikerer dette en overbelastning, og noe kan sitte fast i pumpehjulet. Utfør de to trinnene i den første foreslåtte løsningen. Hvis dette ikke løser problemet, er pumpen defekt og må skiftes ut.

Hva gjør jeg hvis pumpen min slår ut/utløser hovedsikringen/HPFI-reléet i huset?

Pumpen har fått vann inn i elektronikken og må skiftes.



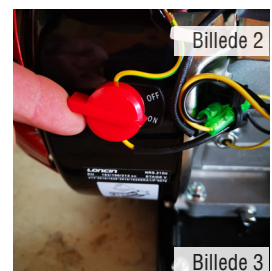
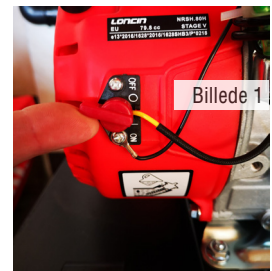
DYKKPUMPER: Spørsmål og svar

Gjelder følgende pumper (varenummer): 112827, 112828, 112821, 112820, 112822, 112836, 112831, 112826, 112824, 112823, 112830, 112829, 112825, 113961, 113962, 113884 og 113883.

MERK: Har pumpen pumpet noe annet enn vann, klorholdig vann eller væske, som er beskrevet i spesifikasjonene, er feilen ikke dekket av garantien!

Hva gjør jeg hvis pumpen min går, men ikke pumper vann?

- Koble fra vann-/avløpsslangen og aktiver pumpen uten vann. Her skal du kunne kjenne luft komme ut av utløpshullet/tuten. Hvis det ikke er vann, sitter løpehjulet fast.
Dette kan avhjelpes ved å stikke et skrujern inn i hullet i bunnen av pumpen (bilde 1) og rotere pumpen noen ganger, både med og mot klokken. Alternativt kan slangekoblingen fjernes og det røde løpehjulet roteres med fingrene, uten at strømmen kobles til. (bilde 2 og 3)
- Det første trinnet gjentas, og hvis det kommer luft ut nå, kan pumpen pumpe igjen. Hvis det ikke løser problemet, kan det være luft i pumpen.
Dette avhjelpes ved å legge pumpen på siden under vann og aktivere pumpen og sakte heve den opp. Da skal luften komme ut og pumpen kan pumpe igjen.
- Hvis dette ikke løser problemet, er pumpen defekt og må skiftes ut.



Hva gjør jeg hvis pumpen min utløses/slår av gruppesikringen/gruppereléet i huset?

Når gruppen som pumpen får strøm fra slår seg av, indikerer dette en overbelastning, og noe kan sitte fast i pumpehjulet. Utfør de to trinnene i den første foreslåtte løsningen. Hvis dette ikke løser problemet, er pumpen defekt og må skiftes ut.

Hva gjør jeg hvis pumpen min slår ut/utløser hovedsikringen/HPFI-reléet i huset?

Pumpen har fått vann inn i elektronikken og må skiftes.

