



SK Doplnok k návodu na obsluhu pre výr. 1707 / 1709

Záhradné čerpadlo:

Pri vysokom prietoku (napr. otvorený hadicový výstup, bez spojovacieho prístroja) môže dôjsť v hydraulickej oblasti čerpadla k vzniku hluku. Tento hluk je nepodstatný a nedokáže spôsobiť poškodenie prístroja. Hluk sa dá odstrániť nepatrňou zmenou prietoku (napr. ľahkým otvorením/uzavretím spojovacieho prístroja).

GR Προσθήκη Οδηγιών χρήσης αρ. είδους 1707 / 1709 Αντλία κήπου:

Σε περίπτωση μεγάλης παροχής (π.χ. ανοικτή έξοδος σωλήνα, χωρίς συνδεδεμένη συσκευή) δεν αποκλείεται να δημιουργηθεί θόρυβος στο υδραυλικότομήμα της αντλίας. Ο θόρυβος αυτός δεν έχει καμία σημασία και δεν προκαλεί βλάβη της αντλίας. Μπορείτε να διακόψετε το θόρυβο με μικρή αλλαγή της παροχής (π.χ. ελαφρό άνοιγμα/κλείσιμο μίας συνδεδεμένης συσκευής).

RUS Дополнение к инструкции по эксплуатации арт. 1707 / 1709

Садовый насос:

При большом расходе жидкости (напр., открытый конец шланга, без присоединяемых устройств) в зоне гидравлики насоса может появиться посторонний звук. Он не должен вызывать опасений и не ведет к повреждению насоса. Звук можно устранить небольшим изменением потока (напр., коротко закрыть/открыть присоединяемое устройство).

SLO Dopolnilo k navodilom za uporabo art. št. 1707 / 1709 Vrtna črpalka:

Pri večjih pretokih (npr. odprtji cevni izhod, brez priključene naprave) se lahko v hidravličnem območju črpalke pojavi povečan hrup. To je običajen pojav in ne povzroča okvare črpalke. Hrup lahko zmanjšate z manjšimi spremembami pretoka (npr. rahlo odpiranje/zapiranje priključne naprave).

HR Nadopuna upute za uporabu art. 1707 / 1709 Vrtna pumpa:

Kod velikih protoka (npr. kod otvorenog izlaza crijeva, bez priključnog uređaja) u području hidraulike crpke može doći do stvaranja zvuka. To je neproblematično i ne prouzrokuje oštećenje crpke. Zvuk se može ukloniti kroz vrlo malu promjenu protoka (npr. lagano otvaranje/ zatvaranje priključnog uređaja).

SRB/ BIH Dodatak uz uputstvo za rad art. 1707 / 1709 Baštenska pumpa:

U slučaju velikih protoka (npr. otvoren izlaz creva, rad bez priključnog uređaja) u hidraulici pumpe može doći do stvaranja šumova. To ne predstavlja nikakvu grešku niti dovodi do oštećenja pumpe. Šumovi se mogu eliminisati neznatnom promenom protoka (kratkotrajnim otvaranjem i zatvaranjem priključnog uređaja).

UA Доповнення до інструкції з експлуатації Арт. № 1707 / 1709

Садові насоси:

Великі витрати рідини (напр., відкритий шланг, без перехідника) можуть викликати в гідравлічному блокі насоса появу акустичного шуму. Це все продумано і не призводить до пошкодження насоса. Шум можна усунути шляхом незначної зміни витрат рідини (напр., злегка відкрити/закрити перехідник).