

Sehr geehrter Stiga-Partner,

Betrifft: Kraftstoff E10

Ab diesem Jahr bieten die Tankstellen den Kraftstoff E10 an.
Bei diesem Kraftstoff handelt es sich um Superkraftstoff beigemischt mit 10% Ethanol.

Sollte dieser Kraftstoff den derzeit zur Verfügung stehenden Superkraftstoff ersetzen, kann dieser für den Betrieb unserer Stiga Geräte (mit 4-Takt Otto-Motor) angewendet werden.

Bitte beachten Sie, dass bei längeren Stillstandszeiten (länger als 2 Wochen), die Schwimmerkammer des Vergasers zu entleeren ist. Dies geht am einfachsten, indem Sie den Sprithahn (falls vorhanden) schließen, den Motor starten und laufen lassen bis dieser aus Spritmangel abstirbt (Achtung, danach Zündung ausschalten und Schlüssel abziehen). Hat Ihr Gerät keinen Sprithahn, kann der Kraftstoffschlauch mit einer geeigneten Schlauchklemme zusammengedrückt werden (bitte den Schlauch nicht beschädigen). Diese Klemme ist während der Lagerungszeit am Kraftstoffschlauch zu belassen.

Mit freundlichen Grüßen
GGP Kundenservice

Rev.a 13.01.2011 UR Ergänzung „Otto Motor“