

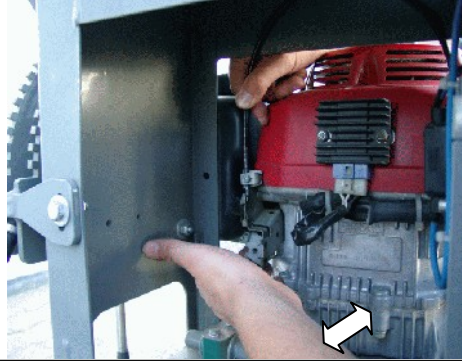

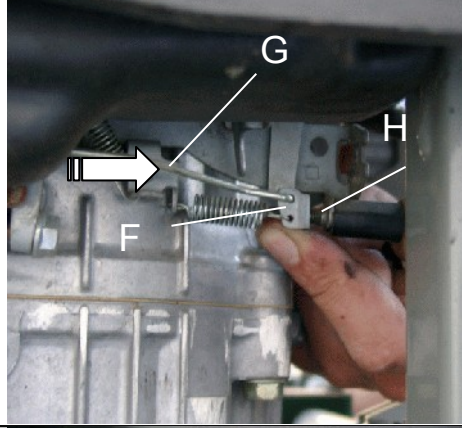


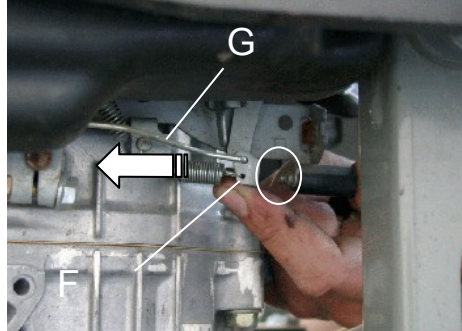



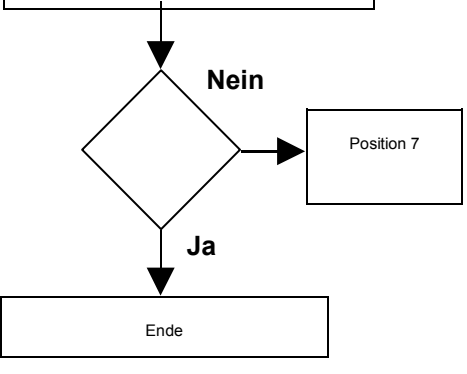
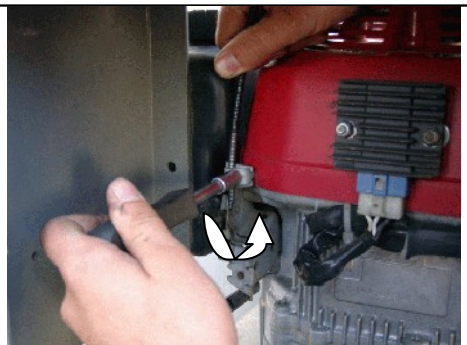

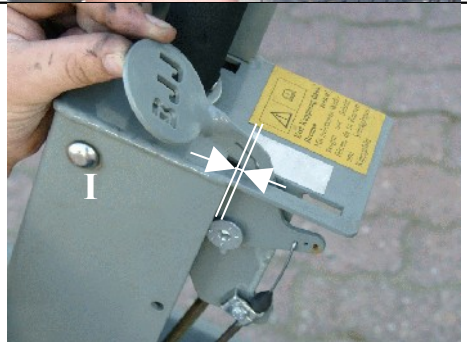
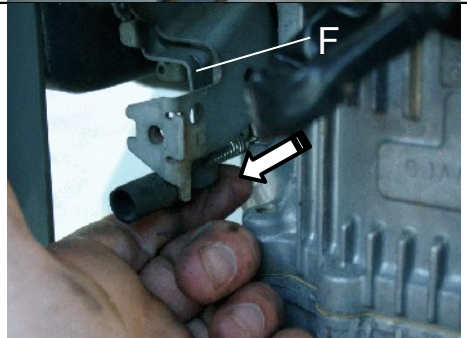

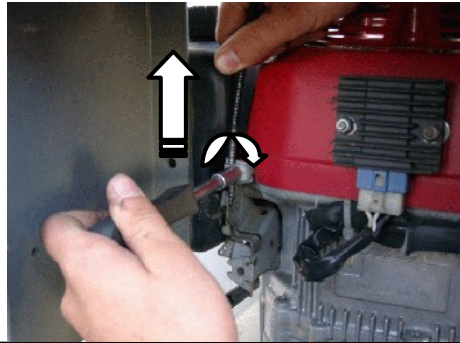


Gerät / Machine:	BJJ-Reitbahnplaner	BJJ-Riding Arena Leveller
Modell/ Model:	13 PS E-Start	Model 13,0 HP E
Fehler / Fault:	WARTUNGSHINWEIS Überprüfung des Gaszuges und der Kaltstarthilfe	Service information Check the throttle cable and choke
Material / Parts needed:	Gaszug (Material-Nr. xxxxx)	Throttle cable
Werkzeug / Tool:	Sprühöl	Spray oil

		
Bild / Picture:	Beschreibung	Discription

	<p>Schritt 1: Werkzeug:</p> <p>Tätigkeit: Überprüfung des Gaszuges und der Kaltstarthilfe (Choke*)</p>  <p><i>* = Choke: Kaltstarthilfe für Motor</i></p>	<p>Step 1: Tools:</p> <p>Action: Throttle cable and choke check</p>
	<p>Schritt 2: Werkzeug:</p> <p>Tätigkeit: Überprüfen der Choke* - Position. Der Reglerhebel muss beim Erreichen der Kaltstart-Position (Gashebel >Max.) den Anschlag berühren.</p> <p><i>F: Reglerhebel; G: Chokegestänge; H: Anschlag</i></p>  	<p>Step 2: Tools:</p> <p>Action: When the Control lever reaches the Choke position (Throttle cable >Max) it must at the full stop point</p> <p>F: Control lever G: Choke linkage H: Full stop point</p>
	<p>Schritt 3: Werkzeug:</p> <p>Tätigkeit: Bei dem normalen Fahrbetrieb muss sich der Reglerhebel mit dem Chokegestänge wieder zurück bewegen.</p> <p><i>F: Reglerhebel; G: Chokegestänge</i></p>	<p>Step 3: Tools:</p> <p>Action: During normal driving conditions the control lever and choke linkage must move back to the normal position together.</p> <p>F: Control lever G: Choke linkage</p>
	<p>Schritt 4: Werkzeug: Sprühöl</p> <p>Tätigkeit: Den Reglerhebel mit Sprühöl behandeln damit dieser leichtgängig bleibt.</p> <p><i>F: Reglerhebel</i></p>	<p>Step 4: Tools: Spray oil</p> <p>Action: Spray the control lever with oil so that it will run smoothly.</p> <p>F: Control lever</p>

	<p>Schritt 5: Werkzeug: Sprühoel</p> <p>Tätigkeit: Den Chokehebel mit Sprühoel behandeln damit dieser leichtgängig bleibt. Der Chokehebel befindet sich hinter dem Tank. Dieser ist mit dem Chocegestänge am Regler befestigt.(s. Bild Schritt 2-3). <i>I: Tank</i></p> 	<p>Step 5: Tools: Spray oil</p> <p>Action: The choke lever must also be sprayed to keep it running smoothly. The choke lever can be found behind the fuel tank. It is attached to the choke linkage.</p>
<p>Funktion der Funktionseinheit: Choke, -Hebel, -Gestänge, -Regler überprüfen</p> 	<p>Schritt 6: Werkzeug:</p> <p>Tätigkeit: Funktionskontrolle</p>	<p>Step 6: Tools:</p> <p>Action: Functional control If the linkages and levers work freely then the process is finished ,if not continue with step 7.</p>
	<p>Schritt 7: Werkzeug: 8mm Schlüssel</p> <p>Tätigkeit: Die Halteschelle des Gaszuges am Motor lösen.</p> 	<p>Step 7: Tools: 8mm Socket</p> <p>Action: Loosen the clamp on the Engine side of the throttle cable.</p>
	<p>Schritt 8: Werkzeug:</p> <p>Tätigkeit: Den Gashebel bis 5mm vor Maximalstellung schieben. Maß I beachten : Maß I : Maximal Stellung, Maß. 5mm</p>	<p>Step 8: Tools:</p> <p>Action: Position the throttle lever 5mm before the max position.</p>
	<p>Schritt 9: Werkzeug:</p> <p>Tätigkeit: Der Reglerhebel von Hand in die Startposition nach vorne ziehen. <i>F: Reglerhebel</i></p> 	<p>Step 9: Tools:</p> <p>Action: Move the control lever by hand to the starting position. F: Control lever.</p>

	<p>Schritt 10: Werkzeug: 8mm Schlüssel</p> <p>Tätigkeit: Die Halteschelle des Gaszuges am Motor festziehen. Den Gaszug dabei gespannt halten!</p>	<p>Step 10: Tools: 8mm Socket</p> <p>Action: Tighten the clamp on the throttle cable. During this process hold the throttle cable taut</p>
<p>Funktion des Gaszuges überprüfen</p> <pre> graph TD A[Funktion des Gaszuges überprüfen] --> B{ } B -- Nein --> C[Position 7-11] B -- Ja --> D[Ende] </pre>	<p>Schritt 11: Werkzeug:</p> <p>Tätigkeit: Funktionskontrolle</p>	<p>Step 11: Tools:</p> <p>Action: Functional control, Does the throttle have the full range of movement then the process is finished. If it does not work repeat steps 7 to 11.</p>
	<p>Ende</p>	<p>End</p>