

GARTENTRAKTOREN MIT GRASFANGBOX

	TC 242TX	TC 238TX
ARTIKELNUMMER 2023	960 51 01-93	960 51 01-92
TECHNISCHE DATEN		
Motorhersteller	Kawasaki	Briggs & Stratton
Motorbezeichnung	FR Series	Endurance Series V-Twin
Hubraum	726	656
Nettoleistung bei vorgegebenen U/min, kW	16.0 @ 2600	11.1 @ 2600
Art der Motorschmierung	Druckumlaufschmierung mit Ölfilter	Druckumlaufschmierung mit Ölfilter
Tankvolumen, Liter	13.3	13.3
Getriebetyp	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Garantierter Schalleistungspegel (LWA), dB(A)*	100	100
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, dB(A)**	85	84
Antriebsart	Pedalgesteuert	Pedalgesteuert
Mähmethoden	Sammeln/BioClip®	Sammeln/BioClip®
Mähbreite, cm/Zoll	108/42	97/38
Ungemähte Kreisfläche, cm***	152	152
Schnitthöhe, min.-max., mm	38-102	38-102
Mähwerkstyp	Gestanzt, verstärkt	Gestanzt, verstärkt
Führungsräder	4	2
Messerzuschaltung	Elektrisch	Elektrisch
Volumen Fangbox/-sack, Liter	320	320
Rückenlehnenhöhe	Hoch	Hoch
Reifengröße, vorn, Zoll	15 × 6-6	15 × 6-6
Reifengröße, hinten, Zoll	18 × 9.5-8	18 × 9.5-8
Grundgerät, Höhe, cm	107	102
Grundgerät, Länge, cm	252	252
Grundgerät, Breite, cm	110	102
Gewicht, kg	287	265
MERKMALE		
Verschiebbarer Sitz	—	—
Air Induction™	●	●
Pendelnde Vorderachse	●	●
Chokoloses Starten	●	●
ClearCut™	—	—
Tempomat	●	—
Differentialsperre	—	—
Am Kotflügel angebrachte Schnitthöhenverstellung	●	●
Anzeige für volle Grasfangbox	●	●
Scheinwerfer	●	●
Betriebsstundenzähler mit Servicealarm	●	●
Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe	●	●
Wasserschlauchanschluss	—	—
MÄHSYSTEME		
Grasfangbox	●	●
Deflektor	(●)	(●)
BioClip® vom Fahrersitz aus	●	●
BioClip®-Stopfen	—	—

● = Im Lieferumfang enthalten (●) = Zubehör — = Nicht erhältlich

*Lärmemissionen in der Umgebung gemessen und berechnet als garantierter Schalleistungspegel (LWA) nach EG-Richtlinie 2000/14/EC. Der garantierte Schalleistungspegel enthält Schwankungen in der Produktion sowie Schwankungen durch das Messverfahren mit 1-2 dB(A). **Schalldruckpegel nach ISO 5395 und EN 836. Die präsentierten Daten für Schalldruckpegel enthalten typische Schwankungen (Normabweichung) von 1,2 dB(A). Lärmemissionen und Schalldruckpegel können von der verwendeten Mäheinheit beeinflusst werden. Die festgestellten Werte beziehen sich auf die Maschine mit der am häufigsten benutzten Mäheinheit des spezifischen Mähmodells. *** Gemessen bei vollem Einschlag.

TC 114	TC 112
970 62 23-01	970 62 22-01
Husqvarna	Husqvarna
HS 452AE	HS 413AE
452	413
N/A	N/A
N/A	N/A
6	6
Hydrostatisch	Hydrostatisch
N/A	N/A
N/A	N/A
Pedalgesteuert	Pedalgesteuert
Sammeln/BioClip®	Sammeln/BioClip®
95	95
N/A	N/A
30-100	30-100
N/A	N/A
N/A	N/A
Elektrisch	Manuell
250	200
Mittel	Mittel
15×6-6	15×6-6
18×8,5-8	18×8,5-8
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
●	●
●	N/A
—	—
●	●
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
●	●
N/A	N/A
●	●
●	●
●	●
N/A	N/A
●	●
●	●
—	—
●	●

WICHTIG! Kontrollieren Sie den Öl-/Schmiermittelstand vor jedem Arbeitseinsatz und füllen Sie bei Bedarf nach.

Empfohlene, häufig benötigte Ersatzteile für Aufsitzmäher.

- Luftfilter
- Messer Combi/CombiClip
- Motoröl 10 W/40 Viertaktöl
- Motorölfilter
- Zündkerze

NENNLEISTUNG Ab 1. Januar 2010 ist die neue Maschinenrichtlinie (2006/42/EC) in Kraft getreten, welche die Hersteller verpflichtet, die Nennleistung von Motoren in Kilowatt (kW) anzugeben. Die genannte Leistungsangabe gibt die durchschnittliche Nettoleistung eines typischen Motors aus der Produktion des jeweiligen Modells (bei spezifizierter Drehzahl, siehe Benutzerhandbuch) wieder. Die Messung erfolgt auf Grundlage des SAE-Standards J1349/ISO1585. Motoren aus der Massenfertigung können von diesen Werten abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung des verbauten Motors ist abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen variablen Größen.