

## CO<sub>2</sub>-Information nach Verordnung (EU) 2016/1628 („EURO V“)

Gerät/Motor	EU-Typgenehmigungsnummer	CO <sub>2</sub> -Wert [g/kWh] (der während des EUTypgenehmigungsverfahrens ermittelt wurde)	Stand
Trennschleifer, Typ 881, 880, 879	e1*2016/1628*2016/1628SHB3/P*0133*00	<b>825,9</b>	24.01.2019
Hondamotor GX25T/NT in Motorspritze 43303	e6 SHA3/P V-0007	<b>1203</b>	28.09.2018
Motor-Gebläseeinheit 14775 für Sprühgeräte 45203, 46603 und Blasgerät 46801	e1*2016/1628*2016/1628SHB3/P*0181*00	<b>848,1</b>	07.10.2019

*Hinweis: Die angegebenen CO<sub>2</sub>-Werte resultieren aus der Prüfung eines (Stamm-) Motors bei festgelegten Testzyklen unter Laborbedingungen! Der Motor ist repräsentativ für die Motorenfamilie und stellt keine Garantie der Leistung eines bestimmten Motors dar.*

## CO<sub>2</sub>-information according to regulation (EU) 2016/1628 („EURO V“)

Machine/ engine	EU-Typeapproval	CO <sub>2</sub> -value [g/kWh] (which was determined during EU-typeapproval measurements)	Last change
Cut-off saw, type 881, 880, 879	e1*2016/1628*2016/1628SHB3/P*0133*00	<b>825,9</b>	24.01.2019
Honda-engine GX25T/NT for motorized sprayer 43303	e6 SHA3/P V-0007	<b>1203</b>	28.09.2018
Engine-blower unit 14775 for mistblowers 45203, 46603 and leaf blower 46801	e1*2016/1628*2016/1628SHB3/P*0181*00	<b>848,1</b>	07.10.2019

*Remark: The CO<sub>2</sub>-value mentioned above is the result of testing one (parent-) engine at a given test cycle under laboratory conditions. This engine represents the engine family and does not guarantee the power/performance of one special engine.*