



Klimaanlagen- und Heizgebläsekit

Mauser KS-524-Kabine

Modellnr. 02882

Installationsanweisungen

Dieses Produkt entspricht allen relevanten europäischen Richtlinien. Weitere Informationen finden Sie in der Einbauerklärung am Ende dieses Dokuments.

Installation des Klimaanlagen- und Heizgebläsekits

1. Es ist ein zusätzlicher Bausatz erforderlich, um die Klimaanlagen- und Heizungseinheit in die Sicherheitskabine zu installieren. In der unten stehenden Tabelle finden Sie den korrekten Bausatz für Ihre Maschine.

Bausätze nach Modellnummer

Modelle	Teilenr. des Bausatzes
LT324, RM3240-D, LT3240	02885
R324T, GM3240-D, R3240T	02883
T424, RM4240-D, T4240	02884

2. Wenn der Bausatz verwendet wird, um eine bereits installierte Sicherheitskabine aufzurüsten, entfernen Sie die vorhandene Kabinenheizung gemäß der *Einbauanweisung*, die mit der Kabine geliefert wurde.

Hinweis: Dieses Klimaanlagen- und Heizgebläsekit ist ein Ersatz für die Heizung, die serienmäßig mit der Sicherheitskabine geliefert wird.

3. Installieren Sie diesen Bausatz gemäß der *Einbauanweisung* für die Sicherheitskabine.

Hinweis: Für diese Klimaanlagen- und Heizungseinheit gilt die gleiche Vorgehensweise, wie für die Heizungseinheit, die mit der Sicherheitskabine geliefert wird.



Hinweise:

Einbauerklärung

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave., South Bloomington, MN, USA erklärt, dass das (die) folgende(n) Gerät(e) den aufgeführten Richtlinien entsprechen, wenn es (sie) gemäß der beiliegenden Anweisungen an bestimmten Modellen von Toro montiert werden, wie in der relevanten Konformitätsbescheinigung angegeben.

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung	Allgemeine Beschreibung	Richtlinie
02882	—	Klimaanlagen- und Heizgebläsekit	AIR-CON & HEATER BLOWER FOR BASIC CAB	Klimaanlagen- und Heizgebläsekit	2006/42/EG, 2014/30/EU

Relevante technische Angaben wurden gemäß Anhang VII Teil B von Richtlinie 2006/42/EG zusammengestellt.

Toro sendet auf Anfrage von Staatsbehörden relevante Informationen zu dieser teilweise fertiggestellten Maschine. Die Informationen werden elektronisch gesendet.

Diese Maschine darf nicht in Betrieb genommen werden, bis sie in zugelassene Modelle von Toro eingebaut ist, wie in der zugehörigen Konformitätsbescheinigung angegeben und gemäß allen Anweisungen, wenn sie als konform mit allen relevanten Richtlinien erklärt werden kann.

Zertifiziert:



Michael Benedict
Technischer Leiter
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Oktober 27, 2022

offizieller Vertragshändler:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave., South Bloomington, MN, USA erklärt, dass das (die) folgende(n) Gerät(e) den aufgeführten Richtlinien entsprechen, wenn es (sie) gemäß der beiliegenden Anweisungen an bestimmten Modellen von Toro montiert werden, wie in der relevanten Konformitätsbescheinigung angegeben.

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung	Allgemeine Beschreibung	Richtlinie
02882	—	Klimaanlagen- und Heizgebläsekit	AIR-CON & HEATER BLOWER FOR BASIC CAB	Klimaanlagen- und Heizgebläsekit	S.I. 2008 Nr. 1597 (Lichtkit-Kabelbaums), S.I. 2016 Nr. 1091 (EMV)

Die relevanten technischen Unterlagen wurden gemäß Schedule 10 nach S.I. 2016 Nr. 1091 zusammengestellt.

Toro sendet auf Anfrage von Staatsbehörden relevante Informationen zu dieser teilweise fertiggestellten Maschine. Die Informationen werden elektronisch gesendet.

Diese Maschine darf nicht in Betrieb genommen werden, bis sie in zugelassene Modelle von Toro eingebaut ist, wie in der zugehörigen Konformitätsbescheinigung angegeben und gemäß aller Anweisungen, wenn sie als konform mit allen relevanten Richtlinien erklärt werden kann.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

offizieller Vertragshändler:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom

Michael Benedict
Technischer Leiter
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Oktober 27, 2022

