**Informationen zu Produktdaten für Nutzer von Schneefräsen (Art. 3 Abs. 2 EU-Datenverordnung)**

Ihr Honda Schneefräse generiert Produktdaten, auf die Sie gemäß den gesetzlichen Vorschriften, insbesondere der EU-Datenverordnung, zugreifen und diese verwalten können.

In diesen Informationen zu Produktdaten informieren wir Sie in Ihrer Eigenschaft als Nutzer gemäß der EU-Datenverordnung (siehe Definition unten) darüber, welche Art von Daten Ihre HSL2511, HSM1380I, HSS1380I, HSS1370I, HSM1390I erzeugt, wie groß das potenzielle Datenvolumen ist, wie diese Daten gespeichert und weitergegeben werden und wie Sie auf diese Daten zugreifen und diese verwalten können und welche Rechte Sie in Bezug auf die Daten haben. Wir bitten Sie daher, die folgenden Informationen sorgfältig zu lesen.

**Definitionen**

**Vernetztes Produkt** bezeichnet einen Gegenstand, der Daten über seine Nutzung oder Umgebung erlangt, generiert oder erhebt und der Produktdaten über einen elektronischen Kommunikationsdienst, eine physische Verbindung oder einen geräteinternen Zugang (z.B. ein vernetztes Stromversorgungsprodukt) übermitteln kann und dessen Hauptfunktion nicht die Speicherung, Verarbeitung oder Übertragung von Daten im Namen einer anderen Partei – außer dem Nutzer – ist.

**Produktdaten** sind Daten, die durch die Nutzung eines vernetzten Produkts generiert werden und die der Hersteller so konzipiert hat, dass sie über einen elektronischen Kommunikationsdienst, eine physische Verbindung oder einen geräteinternen Zugang von einem Nutzer, Dateninhaber oder Dritten – gegebenenfalls einschließlich des Herstellers – abgerufen werden können.

**Nutzer** ist eine natürliche oder juristische Person, die ein vernetztes Produkt besitzt oder der vertraglich zeitweilige Rechte für die Nutzung des vernetzten Produkts übertragen wurden oder die verbundenen Dienste in Anspruch nimmt.

**Dateninhaber** ist eine natürliche oder juristische Person, die nach der EU-Datenverordnung, nach geltendem Unionsrecht oder nach nationalen Rechtsvorschriften zur Umsetzung des Unionsrechts berechtigt oder verpflichtet ist, Daten – soweit vertraglich vereinbart, auch Produktdaten oder verbundene Dienstdaten – zu nutzen und bereitzustellen, die sie während der Erbringung eines verbundenen Dienstes abgerufen oder generiert hat.

In Bezug auf die in dieser Information verwendeten Begriffe verweisen wir auch auf die Definitionen in Art. 2 EU-Datenverordnung.

Gemäß Art. 3 EU-Datenverordnung stellen wir den Nutzern folgende Informationen zur Verfügung:

1. **Die Art, das Format und der geschätzte Umfnag der Produktdaten, die das vernetzte Produkt generieren kann:**

Wenn Sie Ihre Schneefräse verwenden, sammelt und überträgt das Produkt bestimmte Produktdaten. Diese Daten können auf dem Gerät gespeichert werden. Dabei handelt es sich um folgende Daten:

1. Art der Daten: Echtzeit-Betriebsdaten (Motordrehzahl, Sensordaten usw.), DTC-Daten (Fehlercodes, Daten zum Betriebszustand beim Auftreten von Fehlercodes) und Kalibrierungsdaten.
2. *Format*: CAN.
3. *Geschätztes Volumen*: Die Produktdaten, die die Schneefräse generieren kann, hängen davon ab, wie oft und wie lange es verwendet wird. Die Daten werden kontinuierlich und in Echtzeit generiert und übertragen:
   1. Maximale Kapazität der Diagnosedaten, die gespeichert werden können: 4 KByte
   2. Tatsächlich genutzte Kapazität mit Datenzuordnung: 1,16 Kbyte
   3. Nicht gespeicherte Datenkapazität: 0 KByte
4. **Die Angabe, ob das vernetzte Produkt in der Lage ist, Daten kontinuierlich und in Echtzeit zu generieren:**

Ja, das Produkt ist in der Lage, kontinuierlich und in Echtzeit Daten zu generieren.

1. **Die Angabe, ob das vernetzte Produkt in der Lage ist, Daten auf einem Gerät oder auf einem entfernten Server zu speichern, gegebenenfalls einschließlich der vorgesehenen Speicherungsdauer:**

Die Daten werden auf dem Gerät gespeichert, siehe dazu oben unten Nummer 1.

1. **die Angabe, wie der Nutzer auf Daten zugreifen, sie abrufen oder gegebenenfalls löschen kann, einschließlich der technischen Mittel hierfür sowie die betreffenden Nutzungsbedingungen und die Dienstqualität:**
2. **Wie Nutzer auf Produktdaten zugreifen und sie abrufen können**

Wenn Sie ein Nutzer sind, können Sie auf die Daten zugreifen, die intern in der Schneefräse generiert und auf dem Computer der Produkteinheit gespeichert sind, indem Sie einen Händler bitten, die Daten über ein Kabel abzurufen und sich das Inspektions-SW-Tool des DLR beschaffen, um die Produktdaten einzusehen (möglicherweise fallen Gebühren an).

1. **So können Sie Produktdaten löschen:**

Der Nutzer kann die Daten nicht löschen, da die Daten intern in der Schneefräse generiert und auf dem Computer der Produkteinheit gespeichert werden. Ein Händler kann die Daten auf Wunsch des Nutzers löschen, es können jedoch Gebühren anfallen.

1. **Änderungen dieser Richtlinie zu Produktdateninformationen**

Neue gesetzliche Vorgaben, Unternehmensentscheidungen oder technische Entwicklungen können zu Änderungen dieser Produktdateninformationen führen und uns dazu veranlassen, dieses Dokument zu Produktdateninformationen entsprechend anzupassen. Die aktuelle Version finden Sie auf unserer Website. Bitte beachten Sie, dass sich externe Links zu Websites Dritter oder deren Kontaktinformationen im Laufe der Zeit ändern können. Sollten Sie Informationen finden, die nicht mehr aktuell sind, teilen Sie uns dies bitte mit.

\*\*\*