(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1) Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 72

(48) Corrigendum ausgegeben am:

21.07.2021 Patentblatt 2021/29

(43) Veröffentlichungstag:

26.05.2021 Patentblatt 2021/21

(21) Anmeldenummer: 19210898.3

(22) Anmeldetag: 22.11.2019

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(71) Anmelder: Andreas Stihl AG & Co. KG 71336 Waiblingen (DE)

(51) Int Cl.: **B25F** 5/00^(2006.01)

- (72) Erfinder:
 - Kaiser, Michael
 71336 Waiblingen (DE)
 - Vaas, André 73489 Jagstzell (DE)
 - Gurr, Kay-Steffen 74078 Heilbronn (DE)
- (74) Vertreter: Patentanwälte
 Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner mbB
 Kronenstraße 30
 70174 Stuttgart (DE)
- (54) VERFAHREN ZUM ANPASSEN EINER VORRICHTUNG AN EIN MOTORANGETRIEBENES WERKZEUG, VERFAHREN ZUM TYPABHÄNGIGEN BETREIBEN EINER VORRICHTUNG, VORRICHTUNG ZUM ANPASSEN AN EIN MOTORANGETRIEBENES WERKZEUG UND SYSTEM
- (57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Anpassen einer Vorrichtung (1) an ein motorangetriebenes Werkzeug (2) aus einer Menge von verschiedenen Typen von motorangetriebenen Werkzeugen (2), wobei die Vorrichtung (1) an dem Werkzeug (2) angeordnet ist, wobei das Verfahren die Schritte aufweist:
- a) Erfassen eines Identifikators (ID) von dem Werkzeug(2) mittels der Vorrichtung (1), und
- b) Übertragen einer typspezifischen Konfigurationsinformation (KI) von einer Datenbank (3) zu der Vorrichtung (1) basierend auf dem erfassten Identifikator (ID) derart, dass die Vorrichtung (1) zum typspezifischen Verarbeiten von Betriebsdaten (BD) von dem Werkzeug (2) ausgebildet ist.

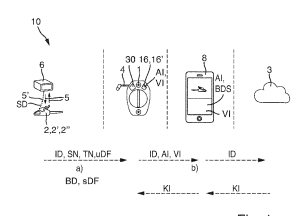


Fig. 1