



(11) **EP 3 717 850 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
F26B 3/04 ^(2006.01) **F26B 15/16** ^(2006.01)
F26B 25/10 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
13.10.2021 Patentblatt 2021/41

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2018/080406

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
25.08.2021 Patentblatt 2021/34

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2019/096638 (23.05.2019 Gazette 2019/21)

(21) Anmeldenummer: **18799755.6**

(22) Anmeldetag: **07.11.2018**

(54) **VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM TEMPERIEREN VON WERKSTÜCKEN**

APPARATUS AND METHOD FOR CONTROLLING THE TEMPERATURE OF WORKPIECES
ARRANGEMENT ET PROCÉDÉ DE THERMOSTATISATION DE PIÈCES

(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

(72) Erfinder: **GÜMBEL, Urs**
72622 Nürtingen (DE)

(30) Priorität: **16.11.2017 DE 102017126978**

(74) Vertreter: **Ostertag & Partner Patentanwälte mbB**
Azenbergstraße 35
70174 Stuttgart (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
07.10.2020 Patentblatt 2020/41

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A1-102015 006 098 JP-U- H04 118 168

(73) Patentinhaber: **Eisenmann GmbH**
71032 Böblingen (DE)

EP 3 717 850 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).
