



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT  
EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

(11) **CH 701 187 A8**

(51) Int. Cl.: **B25B 27/02** (2006.01)  
**F23R 3/60** (2006.01)

**Patentanmeldung für die Schweiz und Liechtenstein**

Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

(12) **PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1**  
**INID code(s) 72**

(21) Anmeldenummer: 00850/10

(22) Anmeldedatum: 28.05.2010

(43) Anmeldung veröffentlicht: 15.12.2010

(30) Priorität: 03.06.2009 US 12/477,451

(48) Berichtigung veröffentlicht: 15.02.2011

(71) Anmelder:  
General Electric Company, 1 River Road  
Schenectady, New York 12345 (US)

(72) Erfinder:  
John W. Herbold,  
Fountain Inn, South Carolina 29644 (US)  
Randall S. Corn,  
Travelers Rest, South Carolina 29690 (US)  
James B. Holmes,  
Fountain Inn, South Carolina 29644 (US)

(74) Vertreter:  
R. A. Egli & Co. Patentanwälte, Horneggstrasse 4  
8008 Zürich (CH)

(54) **Vorrichtung und Verfahren zum Ausbauen und Einbauen von Brennkammerwänden.**

(57) Geschaffen ist eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Ausbauen und Einbauen von Brennkammerwänden (310) in einem Brennkammergehäuse (380) einer Turbine. Die Vorrichtung umfasst einen länglichen Griff (410) mit einem Stift, der an dem einen Ende angeordnet ist, und eine Halterung, die an dem länglichen Griff (410) befestigt ist. Eine Turmklemme (445), die dazu dient, an einem Flansch (381) eines Brennkammergehäuses (380) angebracht zu werden, weist einen Turmabschnitt (440) auf, der mit einer Anzahl von Aussparungen ausgebildet ist, um den Stift des länglichen Griffs (410) aufzunehmen.

