

Title (en)

Apparatus for clean grinding of scaled hotband

Title (de)

Einrichtung zum Blankschleifen von verzundertem Warmband

Title (fr)

Dispositif pour le décalaminage par meulage de bande à chaud

Publication

**EP 1099512 A2 20010516 (DE)**

Application

**EP 00123502 A 20001027**

Priority

- DE 19954741 A 19991112
- DE 10002144 A 20000120

Abstract (en)

The grinding machine has two parallel continuous grinder-belts (4,5) one of which has a top side (6) and at the same time the other belt has an underside (7) for grinding in operating contact. Each grinder belt is tensioned over, and driven by, a roller-bench. (8,9) each interconnected by means of guides(11,12) so that the distance between them can be altered. The benches' support rollers (12,13) face each other.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Blankschleifen von verzundertem Warmband 1 oder dessen freien Enden 2, 3 in einer Bandanlage 24, insbesondere in Vorbereitung einer Verbindung durch Schweißen 33. Die Schleifeinrichtung ist mit zwei parallel geführten Endlosschleifbändern 4 bzw. 5 ausgestattet, von welchen das eine Endlosschleifband 4 mit der Bandoberseite 6, und zugleich das andere Endlosschleifband 5 mit der Bandunterseite 7 zum Schleifen in Arbeitskontakt bringbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**B24B 27/033; B24B 7/12; B24B 21/04; B21B 45/06**

IPC 8 full level

**B24B 7/12 (2006.01); B24B 21/04 (2006.01); B24B 27/033 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**B24B 7/12 (2013.01); B24B 21/04 (2013.01); B24B 27/033 (2013.01)**

Cited by

CN108381356A; CN113829212A; CN104369073A; CN116214346A; CN102179755A; CN112847055A; CN109318101A; CN115056100A; CN104369074A; CN106625168A; CN114074123A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1099512 A2 20010516; EP 1099512 A3 20031001; EP 1099512 B1 20051019; AT E307008 T1 20051115; DE 50011364 D1 20060302**

DOCDB simple family (application)

**EP 00123502 A 20001027; AT 00123502 T 20001027; DE 50011364 T 20001027**