(1) Veröffentlichungsnummer:

0 260 432

A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 87111485.6

(51) Int. Cl.4: F27D 15/02

2 Anmeldetag: 07.08.87

3 Priorität: 19.09.86 DE 3631974

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.03.88 Patentblatt 88/12

Benannte Vertragsstaaten:
 DE ES FR GB IT

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 07.02.90 Patentblatt 90/06 71 Anmelder: KRUPP POLYSIUS AG Graf-Galen-Strasse 17 D-4720 Beckum(DE)

② Erfinder: Heinemann, Otto, Dipl.-Ing.
Galileistrasse 8
D-4722 Ennigerloh(DE)

Erfinder: Schmits, Heinz-Herbert, Dipl.-Ing.

Berliner Strasse 61

D-4840 Rheda-Wiedenbrück(DE)

Vertreter: Tetzner, Volkmar, Dr.-Ing. Dr. jur. Van-Gogh-Strasse 3 D-8000 München 71(DE)

(S) Vorrichtung zum Antrieb eines Schubrostkühlers.

Torrichtung zum Antrieb eines Schubrostkühlers, wobei die Kraftverzweigung auf der Niedermomentseite zwischen dem Elektromotor und dem Untersetzungsgetriebesystem vorgesehen ist.

EP 0 260 432 A3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 87 11 1485

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | | |
|------------------------|---|---|----------------------|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblich | nts mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4) |
| A | BE-A- 36 578 (ARE * Anspruch 1; Figur | BED) 1 * | 1 | F 27 D 15/02 |
| A | EP-A-0 019 938 (KRI | JPP POLYSIUS) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4) |
| | | | | F 27 D F 23 H |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Der v | vorliegende Recherchenhericht wur | de für alle Patentansprüche erstellt | | |
| | Recherchenort Abschlußdatum der Recherche | | | Prüfer |
| г | DEN HAAG | 10-11-1989 | WTT | TBLAD U.A. |

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument