

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **82109924.9**

51 Int. Cl.⁴: **B 25 F 1/02**

22 Anmeldetag: **27.10.82**

30 Priorität: **21.01.82 DE 3201656**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: **03.08.83**
Patentblatt 83/31

84 Benannte Vertragsstaaten: **AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **22.05.85 Patentblatt 85/21**

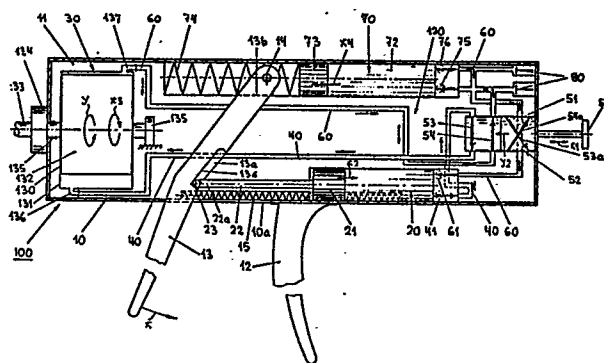
71 Anmelder: **Conrad, Edgar, Bertramstrasse 1A,
D-2150 Buxtehude (DE)**

72 Erfinder: **Conrad, Edgar, Bertramstrasse 1A,
D-2150 Buxtehude (DE)**

74 Vertreter: **Richter, Joachim, Dipl.-Ing. et al,
Patentanwälte Richter u. Werdermann Neuer Wall 10,
D-2000 Hamburg 36 (DE)**

54 **Mehrzweckgerät zum Betreiben eines Bohrers, Schraubenziehers od.dgl.**

57 Das besonders für den Hobby- und Hausgebrauch einsetzbare, stromlos arbeitende Mehrzweckgerät weist ein hydraulisches System auf, welches einen handbetätigten Arbeitszylinder, einen Flügelzellenrotor als Antriebseinrichtung und einen Ausgleichszylinder umfaßt, wobei durch Zuführung des Druckmediums zum Flügelzellenrotor die mit dem Bohrfutter versehene und den Flügelzellenrotor tragende Antriebswelle in Umdrehung versetzbar ist.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0084609
Nummer der Anmeldung

EP 82 10 9924

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)		
D,A	DE-U-8 105 622 (CONRAD) * Insgesamt * ---	1,9	B 25 F 1/02		
A	US-A-2 811 834 (SHAFFER et al) * Figuren 2,3; Spalte 2, Zeilen 28-31; Spalte 3, Zeilen 6-40 * ---	1,7			
A	US-A-3 035 451 (O'CONNELL) ---				
A	DE-A-3 023 786 (BOJKO et al) -----				
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³) B 25 F B 23 B F 15 B B 25 B F 04 B		
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 04-01-1985	Prüfer CARMICHAEL D.G.		
<table><tr><td>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mchtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</td><td>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</td></tr></table>				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mchtschriftliche 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
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mchtschriftliche 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				