



0 154 949
A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑤ Int. Cl.⁴: **H 01 R 43/04**, **H 01 R 43/045**

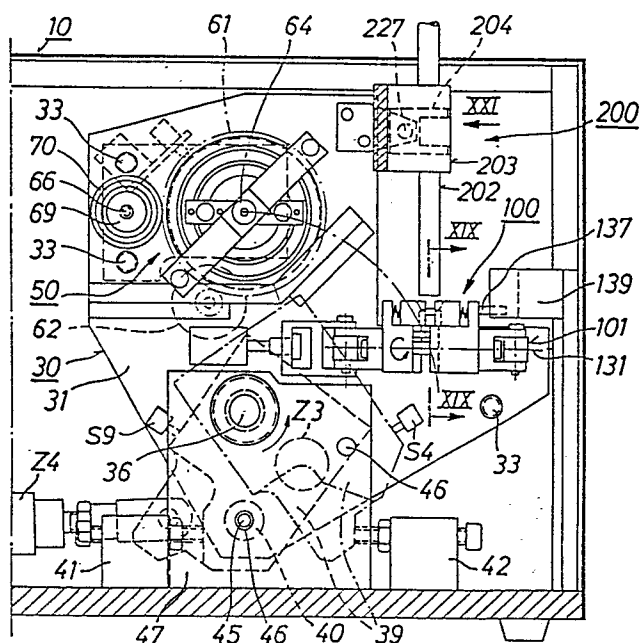
②② Anmeldetag: 08.03.85

⑦1 Anmelder: **ZOLLER & FRÖHLICH GMBH & CO. KG.,
Simoniusstrasse 22, D-7988 Wangen / Allgäu (DE)**

⑦2 Erfinder: Fröhlich, Hans, Tödiweg 46, D-7988 Wangen im Allgäu (DE)

**74) Vertreter: Heldrich, Udo, Dr. jur., Dipl.-Phys.,
Franziskanerstrasse 30, D-8000 München 80 (DE)**

57) Maschine zum Aufquetschbestücken von Kabeladerenden (KE) mit Aderendhülsen (A) od. dgl. Anschlußelementen mit an der Mantelfläche offener oder geschlossener, aufquetsch- bzw. verpreßbarer Kontakt-Hülse, insbesondere Crimp-Kontaktlementen; mit einer Aderendhülsen-Zuführ-einrichtung (200) einer Kabelader-Einführung (20) einer Abisolier-Einrichtung (50) für das Kabeladerende mit Abisolier-Werkzeug (51), einer Aufquetsch/Bestück-Einrichtung (100) mit Aufquetsch-Werkzeug (102) und Positionier-Mitteln zum Positionieren von Abisolier- und Aufquetsch-Werkzeug relativ zum Kabeladerende, gekennzeichnet durch einen Schwenk-Antrieb (30) zum mindestens teilweisen Verschwenken der Abisolier-Einrichtung (50) und/oder der Aufquetsch/Bestück-Einrichtung (100) gegen die ortsfeste Kabelader-Einführung (20).





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0154949
Nummer der Anmeldung

EP 85 10 2638

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE																	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)														
X	US-A-3 867 754 (KOCH et al.) * Figuren 1-22; Zusammenfassung; Spalte 1, Zeile 55 - Spalte 7, Zeile 27 *	1-17, 19,20	H 01 R 43/04 H 01 R 43/045														
A,D	--- US-A-3 376 627 (SITZ) * Figuren 1-17; Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 7, Zeile 21 * -----																
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)														
			H 01 R 43/00														
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.																	
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 29-08-1985	HAHN G Prüfer														
<table border="0"><tr><td>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</td><td>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</td></tr><tr><td>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</td><td>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</td><td>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>A : technologischer Hintergrund</td><td></td></tr><tr><td>O : mündliche Offenbarung</td><td></td></tr><tr><td>P : Zwischenliteratur</td><td>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</td></tr><tr><td>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</td><td></td></tr></table>				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	A : technologischer Hintergrund		O : mündliche Offenbarung		P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist																
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument																
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument																
A : technologischer Hintergrund																	
O : mündliche Offenbarung																	
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument																
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze																	