

Title (en)
Spinning or twisting machine.

Title (de)
Spinn- oder Zwirnmaschine.

Title (fr)
Métier à filer ou à retordre.

Publication
EP 0010315 A1 19800430 (DE)

Application
EP 79104093 A 19791022

Priority
DE 2845933 A 19781021

Abstract (en)
[origin: WO8000853A1] A spinning or twisting machine comprises a plurality of upright spindles (11). The rod (14) of each spindle is coaxially connected to the rotor shaft of an electrical driving motor (19). The casing of this electrical motor has two end bearing plates (21, 22) arranged on a roving frame (10). The simple and accurate centering of the two end bearing-plates (21, 22) onto the roving frame is radially adjustable independently from the other.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Spinn- oder Zwirnmaschine mit einer Vielzahl von aufrecht angeordneten Textilspindeln (11), wobei der Spindelschaft (14) jeder Textilspindel fest mit der Läuferwelle des Läufers eines ihn antreibenden Elektromotors (19) koaxial verbunden ist, wobei das zwei Lagerschilder (21, 22) aufweisende Gehäuse dieses Elektromotors an einer Spindelbank (10) angeordnet ist und zwecks einfacher und genauer Zentrierung die beiden Lagerschilder (21,22) des Elektromotorengehäuses an der Spindelbank unabhängig voneinander allseitig radial lageeinstellbar angeordnet sind.

IPC 1-7
D01H 7/10; D01H 1/244

IPC 8 full level
D01H 1/244 (2006.01); **D01H 7/04** (2006.01); **D01H 7/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D01H 1/244 (2013.01 - EP US); **D01H 7/048** (2013.01 - EP US); **Y10T 29/49901** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

- GB 260396 A 19261104 - JOSEPH BERLINERBLAU
- GB 262028 A 19261202 - JOSEPH BERLINERBLAU
- GB 621600 A 19490412 - BRITISH THOMSON HOUSTON CO LTD, et al
- FR 1453865 A 19660722 - PAIN BOURGEAS ETS

Cited by
FR2649997A1

Designated contracting state (EPC)
CH FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0010315 A1 19800430; EP 0010315 B1 19820324; DE 2845933 A1 19800424; DE 2845933 C2 19820909; JP S55500833 A 19801023; SU 1063294 A3 19831223; US 4348860 A 19820914; WO 8000853 A1 19800501

DOCDB simple family (application)
EP 79104093 A 19791022; DE 2845933 A 19781021; EP 7900082 W 19791022; JP 50178179 A 19791022; SU 2936203 A 19800619; US 19501780 A 19800621