

Title (en)

Cutting apparatus.

Title (de)

Schneidgerät.

Title (fr)

Dispositif de coupe.

Publication

EP 0525607 A1 19930203 (DE)

Application

EP 92112500 A 19920722

Priority

DE 4125277 A 19910731

Abstract (en)

In a cutting apparatus (G) for continuous fabric (Y), especially for tubular fabric in a tubular-fabric opening device (V), said cutting apparatus having a cutting element which is arranged in a stationary housing (50) and over which the fabric is guided by means of a predetermined separating line integral with the fabric, the cutting element (28) is preceded by a separating-line sensing device (M) and by a fabric-guide device (E). <IMAGE>

Abstract (de)

In einem Schneidgerät (G) für laufende Ware (Y), insbesondere für Schlauchware in einer Schlauchwaren-Öffnungsvorrichtung (V), das ein in einem stationären Gehäuse (50) angeordnetes Schneidelement aufweist, über das die Ware mit einer warenfesten Soll-Trennlinie geführt wird, ist dem Schneidelement (28) eine Trennlinien-Abtastvorrichtung (M) und eine Warenführungs vorrichtung (E) vorgesetzt <IMAGE>

IPC 1-7

D06H 7/08

IPC 8 full level

D06H 7/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

D06H 7/08 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 2015239 A1 19711014
- [A] DE 2130721 A1 19730419 - GROEZINGER MASCHF ARBACH
- [A] DE 2254371 A1 19740530 - ERHARDT & LEIMER KG
- [A] US 2382997 A 19450821 - JULIUS KATZ, et al
- [A] US 2326746 A 19430817 - DAVID BALK, et al

Designated contracting state (EPC)

DE ES IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0525607 A1 19930203; EP 0525607 B1 19950510; BR 9202923 A 19930330; DE 4125277 A1 19930204; DE 4125277 C2 19950622; DE 59202133 D1 19950614; ES 2072667 T3 19950716

DOCDB simple family (application)

EP 92112500 A 19920722; BR 9202923 A 19920729; DE 4125277 A 19910731; DE 59202133 T 19920722; ES 92112500 T 19920722