

Title (en)
STACKER.

Title (de)
STAPELVORRICHTUNG.

Title (fr)
GERBEUR.

Publication
EP 0493600 A1 19920708 (EN)

Application
EP 91908794 A 19910425

Priority
• JP 9100562 W 19910425
• JP 19323090 A 19900720

Abstract (en)
A stacker for transferring and recovering a plurality of works formed of a fabric in an external apparatus. Works are each held at a plurality of positions spaced apart from one another and transferred by a roller conveyor (1). A table (102) facing the conveyor (1) from below supports the works conveyed by the conveyor (1), moves away from the position opposing the conveyor (1) when a work is conveyed to a predetermined position, and lets the work fall onto a receiving tray (105). <IMAGE>

Abstract (fr)
Gerbeur servant à transférer et à récupérer une pluralité d'ouvrages formés d'un matériau dans un appareil externe. Chacun des ouvrages est supporté au niveau de plusieurs endroits séparés les uns des autres, puis est transféré par un transporteur à rouleaux (1). Une table (102) faisant face au transporteur (1) par en-dessous supporte les ouvrages acheminés par le transporteur (1), s'éloigne de la position opposée au transporteur (1) lorsqu'un ouvrage est transporté vers un endroit prédéterminé, puis laisse tomber l'ouvrage sur un plateau récepteur (105).

IPC 1-7
D05B 41/00

IPC 8 full level
B65H 29/22 (2006.01); **B65H 29/26** (2006.01); **B65H 29/34** (2006.01); **D05B 33/00** (2006.01); **D05B 33/02** (2006.01); **D05B 41/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR)
B65H 29/26 (2013.01 - EP); **B65H 29/34** (2013.01 - EP); **D05B 33/00** (2013.01 - KR); **D05B 33/02** (2013.01 - KR); **D05B 41/00** (2013.01 - KR); **B65H 2403/21** (2013.01 - EP)

Designated contracting state (EPC)
CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0493600 A1 19920708; **EP 0493600 A4 19921230**; **EP 0493600 B1 19951220**; DE 69115668 D1 19960201; DE 69115668 T2 19960502; JP H0479989 A 19920313; KR 920702450 A 19920904; KR 950000382 B1 19950116; WO 9201831 A1 19920206

DOCDB simple family (application)
EP 91908794 A 19910425; DE 69115668 T 19910425; JP 19323090 A 19900720; JP 9100562 W 19910425; KR 920700609 A 19920318