

Title (en)

METHOD AND DEVICE FOR STACKING SEMIFINISHED CYLINDRICAL METAL PRODUCTS.

Title (de)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM STAPELN VON ZYLINDRISCHEN HALBFERTIGPRODUKTEN AUS METALL.

Title (fr)

PROCEDE ET DISPOSITIF D'EMPILAGE DE DEMI-PRODUITS CYLINDRIQUES EN METAL.

Publication

EP 0506719 A1 19921007 (FR)

Application

EP 91900691 A 19901217

Priority

BE 8901359 A 19891219

Abstract (en)

[origin: WO9108972A1] A method for stacking semifinished cylindrical metal products includes transferring the semifinished products from a sawing station (3) to a transporting vehicle (12), and stacking the semifinished products on the vehicle. During the transfer of said products, a drive takes them to at least one storage site (4) located above the stack which is to be formed, and each product is lowered from the site down to the vehicle so that it is placed directly in its correct position in the stack.

Abstract (fr)

Procédé d'empilage de demi-produits cylindriques en métal, comprenant un transfert de demi-produits d'une station de sciage (3) jusqu'à un véhicule de transport (12), et un dépôt sur ce dernier des demi-produits de manière à y former une pile, ainsi que, pendant le transfert des demi-produits, un entraînement de ceux-ci jusqu'à au moins un emplacement de dépôt (4), situé à un niveau supérieur à la pile à former, et un abaissement de chacun des demi-produits depuis un emplacement de dépôt vers le véhicule de façon à permettre un dépôt de chacun des demi-produits directement dans une position d'empilage exacte.

IPC 1-7

B21D 43/28; **B23D 7/04**; **B65G 57/18**

IPC 8 full level

B21D 43/28 (2006.01); **B65G 57/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

B21D 43/285 (2013.01); **B65G 57/18** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9108972A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9108972 A1 19910627; AU 6950691 A 19910718; EP 0506719 A1 19921007

DOCDB simple family (application)

BE 9000071 W 19901217; AU 6950691 A 19901217; EP 91900691 A 19901217