

Title (en)  
Device for picking-up a sheet by means of a suction gripper.

Title (de)  
Vorrichtung zum Entnehmen eines Blattfilms mittels eines Saugers.

Title (fr)  
Dispositif de prise d'une feuille au moyen d'une ventouse.

Publication  
**EP 0190612 A2 19860813 (DE)**

Application  
**EP 86100842 A 19860122**

Priority  
DE 3503622 A 19850202

Abstract (en)  
[origin: EP0190612B1] 1. Apparatus for removing sheet film (4) one at a time from an X-ray film cassette (1) or an X-ray sheet film magazine or the like, in which a suction device (3) situated close to the leading edge (4a) of a film which is to be lifted applies suction to the film which is to be removed by means of a curved internal surface (3c) of a suction lip which communicates with a suction pipe (9) and which is partly axially symmetrical, preferably in the form of a truncated cone, characterised in that the internal surface (3c) of the suction lip extends as far as the opening (9a) of the suction pipe (9) and that in a region situated close to the opening of the suction pipe it is formed by a circularly cylindrical area (10) which is intersected by the axially symmetrical surface, preferably the truncated cone shaped surface, the generatrices (10a) of which area (10) are smaller than the greatest suction lip diameter (3e) and extend perpendicularly to the leading edge (4a) of the film.

Abstract (de)  
Eine Vorrichtung zum Entnehmen jeweils eines Blattfilms aus einer Röntgenfilmkassette oder einem Röntgenblattfilmmagazin oder dergleichen, wobei durch mindestens einen Sauger der zu entnehmende Blattfilm nahe einer anzuhebenden Filmstirnkante mittels einer gewölbten Sauglippeninnenfläche, in die eine Saugleitung mündet und die im wesentlichen rotationssymmetrisch vorzugsweise kegelstumpfförmig ist, ansaugbar ist, ist so ausgebildet, daß die Sauglippeninnenfläche (3c) in einem nahe der Saugleitungseinmündung (9a) gelegenen Bereich ein von der rotationssymmetrischen Fläche abweichendes, eine senkrecht zur Filmstirnkante (4a) verlaufende Achse aufweisendes, vom Blattfilm weg vertieftes Flächenstück (10) aufweist. Hierdurch wird ein Loslösen eines anhaftenden Blattes vor dem Anheben des zu fördernden Blattfilms erreicht.

IPC 1-7  
**B65H 3/08**

IPC 8 full level  
**B65H 3/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B65H 3/0883** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP0467203A3; EP0819632A3

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0190612 A2 19860813; EP 0190612 A3 19880107; EP 0190612 B1 19890315**; DE 3503622 A1 19860807; DE 3503622 C2 19871126; DE 3662381 D1 19890420; US 4979729 A 19901225

DOCDB simple family (application)  
**EP 86100842 A 19860122**; DE 3503622 A 19850202; DE 3662381 T 19860122; US 81735786 A 19860109