

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

บทสรุปการประดิษฐ์

เพื่อที่จะจัดให้มีเครื่องการแยกสำหรับการแยกสารที่จะได้รับการแยก ซึ่งเป็นสารของเหลว ที่มีของเหลวมากกว่า ออกจากวัตถุที่เป็นของผสมของแข็ง-ของเหลวและมีสถานะเป็นของไหล ที่ซึ่งประสิทธิภาพการแยกจะได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้นโดยการปรับการเคลื่อนย้ายวัตถุ ในขณะที่

5 การเพิ่มขึ้นของต้นทุนการผลิตจะได้รับการยับยั้งไม่ให้เกิดขึ้น

เครื่องการแยกจะประกอบด้วยชุดการลำเลียงที่ซึ่งจำนวนหนึ่งของแผ่นเพื่อการหมุนที่มีความหนาในทิศทางทางด้านข้างนั้นจะได้รับการจัดไว้เชิงระนาบในลักษณะขนานกันทั้งในทิศทางทางด้านข้างและตามแนวยาวในรูปเชิงระนาบ; ลำตัวโครงที่ซึ่งชุดการลำเลียงจะได้รับการจัดไว้

10 ภายในส่วนนี้และทิศทางความยาวทั้งหมดของลำตัวโครงจะยื่นตามแนวทิศทางตามแนวยาว; และ ชุดการขับสำหรับการขับเคลื่อนการหมุนแผ่นเพื่อการหมุนเพื่อที่จะลำเลียงวัตถุที่ได้รับการนำไปทางด้าน พื้นผิวด้านบนของชุดการลำเลียงไปข้างหน้า ที่ซึ่งช่องว่างซึ่งยอมให้มีการรั่วของสารที่จะได้รับการ แยกลงในช่องนี้จะได้รับการก่อรูปขึ้นอย่างน้อยที่สุดระหว่างแผ่นเพื่อการหมุนที่ได้รับการจัดไว้

15 ตามแนวยาวหรือ ไม้ก็แผ่นเพื่อการหมุนที่ได้รับการจัดไว้ทางด้านข้าง และชุดการลำเลียงสามารถ จะได้รับการรองรับไว้ในสภาพเอียงเมื่อเทียบกับลำตัวโครงดังนั้นทำให้แผ่นเพื่อการหมุนได้รับการ จัดเรียงแนวในทิศทางที่เอียงในรูปด้านข้าง