Máy cán ren sử dụng hai tấm cán ren định hình ren được thiết kế so le 1/2 khoảng cách vít, Một tấm được cố định, tấm di động nằm trên tấm cố định thực hiện chuyển động thẳng qua lại, khi phôi gia công nạp vào giữa hai tấm, tấm di động di chuyển về phía trước xoắn mảnh làm việc, làm cho bề mặt của nó biến dạng dẻo thành sợi. Để cuộn ren vào chuôi trống của bu lông sau khi nguội.



PRODUCT DISPLAY

Various types of thread rolling machine to meet your various needs



THREAD ROLLING MACHINE PART OF THE STRUCTURE



TRANSPORTATION MATERIAL Sloping filling-90 degree obliquity with main slider



TRANSPORTATION MATERIAL Sloping filling-30 degree obliquity with main slider



NO HEAD SCREW

Through no head screw feeding system.the system solves problems in no head 'screw bottleneck with advanced value ir machinery.



ORBITAL BRACKET

To stabilize filling progress in order to avoid floating head and increases fine quality.



It replaces traditional acrylic oiler which damaged main slider. This precision filter system not only lowers direct cost in production but also extend life usage in recycle.



AUTO FEEDING SYSTEM
Repliced cam by auto feed system,
effectively avoids the cam abrasion
in the production process.