

Walcarka do gwintów wykorzystuje dwie płyty do walcowania gwintów z przesuniętymi 1/2 odległościami między śrubami. Jedna płyta jest nieruchoma, płyta ruchoma znajduje się na płycie stałej i wykonuje ruch po linii prostej tam i z powrotem, gdy obrabiany przedmiot przesuwa się pomiędzy dwiema płytami, płytą ruchomą przesunąć do przodu, przekręcić obrabiany przedmiot, dokonaj plastycznego odkształcenia jego powierzchni w gwint. Do walcowania gwintu na pustym trzpieniu śruby po hartowaniu na zimno.

**RAINBOW**

## HIGH-SPEED AUTOMATIC THREAD ROLLING MACHINE



- Professional ✓
- Good quality ✓
- Energy conservation ✓

**20** YEARS

20 years of professional export

# PRODUCT DISPLAY

Various types of thread rolling machine to meet your various needs



CY06Z



CY08Z



CY10Z



CY12Z



CY16Z



CY30Z



CY02X



CY05X



CY06XN



CY06X



CY08X



CY12X



# 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 increase fine quality.



## FORCIBLE OIL CARRYING

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



## AUTO FEEDING SYSTEM

Replaced cam by auto feed system, effectively avoids the cam abrasion in the production process.