

# MÁQUINA LAVADORA CONTÍNUA DE TRÊS ESTÁGIOS “CEST”

**Máquina Lavadora destinada à lavagem de limas, chaves de fenda, chaves de boca e demais componentes produzidos em processos contínuos**

- ✓ Primeira estágio para lavagem através de jato de alta pressão com solução concentrada aquecida
- ✓ Segunda estágio para enxágue através de jato de alta pressão com água quente limpa
- ✓ Terceiro estágio para secagem através de insuflamento de ar quente nas peças
- ✓ Temperatura de Operação da solução de lavagem até 90°C
- ✓ Capacidade de lavagem de até 1200 pç/h
- ✓ Remoção de óleo sobrenadante do tanque do primeiro estágio por Separador Gravimétrico de óleo
- ✓ Remoção de óleo sobrenadante do tanque do segundo estágio por “Skimmer” de fita
- ✓ Transporte de peças através das câmaras de lavagem por correntes com suportes apropriados para cada tipo de peça

