

# Calibratore a rulli basculanti

Capacità lavorativa 15/18 T/H  
Macchina costruita in acciaio al carbonio verniciato,  
rulli in acciaio inox AISI 304



## CALIBRATORE A RULLI BASCULANTI

- **Telaio monoblocco**  
con piedi regolabili in altezza +/-100mm  
M30
- **Passo delle calibrature**  
1300mm
- **Larghezza campo di lavoro**  
1200mm
- **Rulli mobili**  
diam.70mm x1,5 L = 1180mm
- **Rulli fissi**  
diam.40mm x1,5 L = 1200mm
- **Apertura calibratura**  
da 30 a 110mm
- **Supporti regolazione verticale rulli**  
180mm
- **Apertura e chiusura rulli**  
avviene tramite manovelle manuali con  
indicatore che segnala l'apertura  
raggiunta tra i rulli
- **Catene laterali**  
P.150 R.31 25x4 perni forati diam.  
10,2mm
- **Rulli motorizzati**  
su entrambi i lati tramite rotelle in gomma  
che scorrono su guide laterali e  
mantengono in rotazione i rulli
- **Kit completo**  
di tramogge e protezioni
- **Variatore**  
SRT20 giri 12-60
- **Motore**  
Kw 2,25