



S320

Máquinas de corte por
fita para metal



- Recorte de aços de reforço
- Máquina de corte por fita universal para metal com uma grande área de corte para ocasionalmente realizar cortes angulares
- Cortes angulares convencionais por meio do ajuste dos mordentes do torno em 90°-45°
- Agente de refrigeração alimentado em ambos os lados
- Fita de corte guiada por polias de desvio e mordentes de metal duro
- Dispositivo de abaixamento hidráulico
- Desligamento automático no fim do corte
- Transportadoras de rolos



**Máquina de corte por fita
para metal S 320**



S 320 / MÁQUINAS DE CORTE POR FITA PARA METAL

- 90° redondo 320 mm
- 90° plano 400 x 210 mm ou 430 x 100mm ou 330 x 260mm
- 45° redondo 240 mm
- 45° plano 220 x 200 mm
- Velocidades de corte 30 e 60 m/min.
- Dimensões da fita de corte 3 660 x 27 x 0,9 mm
- Diâmetro dos roletes da fita de corte 400 mm
- Conexão elétrica 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Motor de acionamento 1,1/1,4 kW
- Comprimento 2 020 mm, profundidade 800 mm, altura 1 300 mm, peso 390 kg