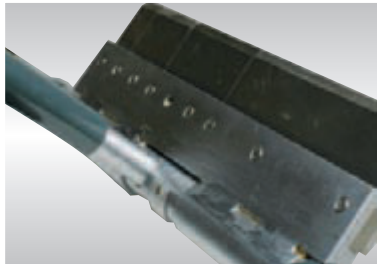


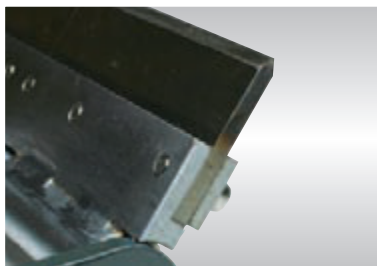
Quinadeira de pressão quantum FP 30 - Aplicação universal

- Quinadeira quantum FP 30 para quinar chapas metálicas
- Segmentos de quinar removíveis
- Quinagem confortável através da alavanca
- Pode ser usada com torno de bancada



FP 30

- Segmentos de quinar removíveis
150 mm / 75 mm / 50 mm / 25 mm



FP 30

- Qualidade elevada da lâmina de quinagem



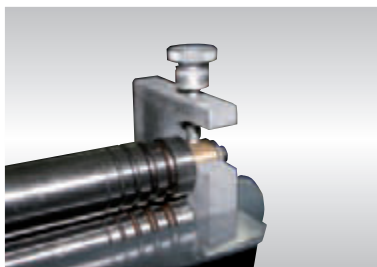
Fig.: Quinadeira **FP 30**
com torno opcional **WBS 135**

Modelo	quantum FP 30
Código	324 4028
Características técnicas	
Largura material (max.)	320 mm
Espessura chapa (max.)	2,5 mm

Capacidade quinagem (max.)	
Alumínio/Cobre	300 x 2 mm
Chapa	300 x 1 mm
Peso líquido	10 kg

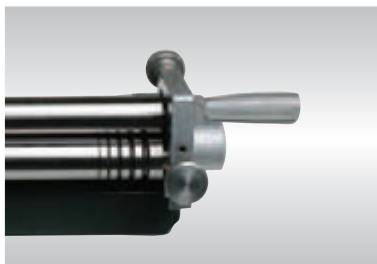
Calandra de três cilindros quantum BM 3 - Aplicação universal

- Calandra de três cilindros quantum BM 3 para curvar chapa, varão e fio metálico
- Cilindros rectificadores
- Carretos laterais de aço (auto lubrificados)
- Dois cilindros removíveis
- Regulador de espessura
- Pode ser usada com torno de bancada
- Superfície de suporte estável



BM 3

- Rolos de curvar para chapa, varão e fio
Ø 1 - 2 - 3 - 4 - 5 mm



BM 3

- Parafusos para ajuste da espessura com escala
- Cilindros de curvar rectificados

Fig.: Calandra **BM 3**
com torno opcional **WBS 135**



Modelo	quantum BM 3
Código	324 4030
Características técnicas	
Largura material (max.)	310 mm
Ø curvatura (min.)	35 mm
Ø curvatura (max.)	ilimitado
Peso líquido	10 kg

Espessura curvatura (max.)	
Chapa aço St. 37	1 mm
Aço especial	1 mm
Alumínio/Cobre	2 mm
Bronze	1 mm
Ouro/Prata/Estanho	2 mm
Pequenas larguras	3 mm
Varão	1 - 5 mm
Cilindro desenrolador Ø	30 mm