

## Configurações de Rosqueadeiras com Cabeçotes engrenados

Cabeçotes engrenados: 141 e 161.



Unidade de Força 700



300 compacta



535-T

### Unidade de Força 700

A aplicação com cabeçotes 141 e 161, requer:

- Adaptador quadrado para transmissão 774
- Torno de corrente com tripé 460
- Lubrificador 418
- Suporte para tubos Mod. BJR-99

### Rosqueadeira Elétrica 300 Compacta

A aplicação com cabeçotes 141 e 161, requer:

- Suporte para tubos Mod. BJR-99
- Lubrificador 418 (para 161)
- Conjunto de acoplamento Mod. 343
- Eixo Universal Mod. 840A (para 161)
- Torno de Corrente com Tripé 460 (para 161)

### Rosqueadeira Elétrica 535-T

A aplicação com cabeçotes 141 e 161, requer:

- Conjunto de Acoplamento Mod. 768
- Suporte para Tubos Mod. BJR-99
- Eixo de Comando 844
- Eixo Universal Mod. 840A (para 161)
- Torno de corrente com tripé 460 (para 161)
- Lubrificador 418 (para 161)

### Rosqueadeira Elétrica 1224

A aplicação com cabeçote 161, requer:

- Eixo Universal Mod. 840A
- Torno de corrente com tripé 460
- Lubrificador 418
- Suporte para tubos Mod. BJR-99

### Rosqueadeira Elétrica 1233

A aplicação com cabeçotes 141 e 161, requer:

- Suporte para tubos Mod. BJR-99
- Lubrificador 418
- Conjunto de acoplamento mod.343
- Eixo Universal Mod. 840A
- Torno de Corrente com Tripé 460