

Prensa de extrusão de alumínio UBE 800T PR2469, utilizada



Fabricante : UBE

Número de produto:
PR2469

Description

Prensa de extrusão

Fabricante	UBE
Modelo	800
Força de Bloqueio	800 t
Ano de fabrico	1979/2008
Comentários	Máquina está disponível sem aquecedor indutor, para alumínio

Dados técnicos

Dimensões do destinatário

Diâmetro	132mm x 560mm
Diâmetro	127mm x 560mm
Diâmetro	90mm x 555 mm

Eficiência

Espremendo (tonelagem máxima)	210kg / cm2 800 M Ton
Espremendo (tonelagem mínima)	210kg / cm2 697 M Ton
Profundidade do lado do servo. a haste de pistão para a frente	210kg / cm2 112 M Ton
Profundidade do lado do servo. retorno da haste	210kg / cm2 63 M Ton
Recipiente de selagem	210kg / cm2 69 M Ton
Receptor de abertura	210kg / cm2 94 M Ton
Punção	210kg / cm2 102 M Ton
Matriz de turnos	210kg / cm2 12 M Ton
Profundidade do curso. cilindro	1320mm
Recipiente dos cilindros de curso	250mm

Velocidade máxima

Apertar a tonelagem máxima	38,0mm / seg
Apertar a tonelagem mínima	44,0mm / seg
Recipiente de selagem	350mm / seg
Recepção de abertura	330mm / seg
Punção	300mm / seg

Bombas

Pistão axial variável

Fabricante	Kawasaki
Modelo	BZ74FS-210R-AR150
	210kg / cm2 x 450 litros / min 1000 rpm / min 2 pcs

Pás de velocidade fixa

Fabricante

TOKYO Keiki

Modelo

SQP43-50-30-86-cc-29-15

70kg / cm2 x 148/88 litros / min 1000 rpm / min 1 pc.

Pistão axial constante

Fabricante

Modelo

UCHIDA RPF20-15-A-LA-220

210kg / cm2 x 14 litros / min 1000 rpm / min 1 pc.

Bomba de abastecimento

Fabricante

Kawasaki

Modelo

IMO 60-4N5YA

70kg / cm2 x 148/88 litros / min 1000 rpm / min 1 pc.

Pistão axial constante

Fabricante

Modelo

UCHIDA RPF20-15-A-LA-220

15kg / cm2 x 545 litros / min 3000 rev / min 2 pcs.

Aquecimento do destinatário

Energia

22 kW

Prazo de entrega

imediatamente

Preço

mediante solicitação

