

Prensa de extrusión de aluminio UBE 800T PR2469, usada



Fabricante :
UBE

Número de producto:
PR2469

Description

Prensa de extrusión

Fabricante	UBE
Modelo	800
Fuerza de cierre	800 t
Año de fabricación	1979/2008
Comentarios	La máquina está disponible sin calentador de inductores, para aluminio

Datos técnicos

Dimensiones del recipiente

Diámetro	132mm x 560mm
Diámetro	127mm x 560mm
Diámetro	90mm x 555 mm

Eficiencia

Apretando (tonelaje máximo)	210kg / cm ² 800 M Ton
Exprimir (tonelaje mínimo)	210kg / cm ² 697 M Ton
Profundidad del lado del servo. el vástago del pistón hacia adelante	210kg / cm ² 112 M Ton
Profundidad lado servo. vástago retorno	210kg / cm ² 63 M Ton
Recipiente de sellado	210kg / cm ² 69 M Ton
Receptor de apertura	210kg / cm ² 94 M Ton
Perforación	210kg / cm ² 102 M Ton
Matriz de desplazamiento	210kg / cm ² 12 M Ton
Profundidad de carrera. cilindro	1320mm
Cilindros de carrera receptores	250mm

Velocidad máxima

Exprimiendo el máximo tonelaje	38.0mm / seg
Apretando el tonelaje mínimo	44.0mm / seg.
Recipiente de sellado	350mm / seg.
Apertura del recipiente	330mm / seg
Perforación	300mm / seg

Bombas

Émbolo axial variable

Fabricante

Kawasaki

Modelo

BZ74FS-210R-AR150

210kg / cm2 x 450 litros / min 1000 rpm / min 2 piezas

Pala de velocidad fija

Fabricante

TOKYO Keiki

Modelo

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

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

Émbolo axial constante

Fabricante

Modelo

UCHIDA RPF20-15-A-LA-220

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

Bomba de suministro

Fabricante

Kawasaki

Modelo

IMO 60-4N5YA

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

Émbolo axial constante

Fabricante

Modelo

UCHIDA RPF20-15-A-LA-220

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

Calentamiento del recipiente

Potencia 22 kW

Tiempo de entrega inmediatamente

Precio a petición

