

## LUBRIFICANTES RETIFICA PLNA RP-900 e RP-1400

A função do óleo hidráulico é a transmissão de força.

Deve também lubrificar as peças internas do sistema para evitar desgaste prematuro sem atacar as vedações do sistema hidráulico.

Capacidade de óleo 40 LITROS

Utilizar somente óleos com viscosidades de ISO VG 68.

IPIRANGA.....IPITUR AW-68  
LUBRAX.....HR 68 GP  
MOBIL.....DTE-26  
TEXACO.....HD-68  
ROCOL.....HO-68

### LUBRIFICAÇÃO DA MESA:

A cada 15 dias deve-se verificar o nível de óleo dos reservatórios (Centro do eixo do roliço) da seguinte maneira:

1. Desloque a mesa em direção a uma das extremidades e pare.
2. Sobre a proteção do barramento tem duas tampas que deverão ser abertas.

Deve-se localizar os reservatórios de óleo com os **Roliços Lubrificadores**, verificar o nível (**Meio Reservatório**) e completá-los se necessário



### ATENÇÃO!

Em ambos os lados da mesa, tem na BANDEJA duas aberturas para visualização dos reservatórios do óleo.

É necessário deslocar a mesa, para extremidade com as tampas abertas, para localizar os **ROLIÇOS**.

### ÓLEOS RECOMENDADOS (PARA GUIAS E BARRAMENTOS)

<b>SHELL</b>	<b>TONNA 220</b>
<b>IPIRANGA</b>	<b>TRUSLIDE 220</b>
<b>PETROBRAS</b>	<b>LUBRAX IND. FX 220</b>
<b>TEXACO</b>	<b>GUIATEX 220</b>
<b>CASTROL</b>	<b>MAGNA CF 220</b>
<b>ESSO</b>	<b>FEBIS K 220</b>
<b>MOBIL</b>	<b>VACTRA 4</b>

A retifica plana RP-1400 e RP-900 está equipada com sistema de lubrificação centralizada.

Esse sistema lubrifica todas as partes necessárias da máquina, basta puxar toda a alavanca da bomba e solta-la livremente.

**Atenção!**

Verifique o reservatório do óleo da bomba de lubrificação centralizada periodicamente e mantenha sempre cheia, a falta de óleo implicara na falha da lubrificação danificando as guias deslizantes dos barramentos e os fusos.

**ÓLEOS RECOMENDADOS  
(PARA BOMBA DE LUBRIFICAÇÃO)**

<b>SHELL</b>	<b>TONNA 68</b>
<b>IPIRANGA</b>	<b>TRUSLIDE 68</b>
<b>PETROBRAS</b>	<b>LUBRAX IND. FX 68</b>
<b>TEXACO</b>	<b>GUIATEX 68</b>
<b>ESSO</b>	<b>FEBIS K 68</b>
<b>MOBIL</b>	<b>VACTRA 2</b>