Prensa Hidráulica PHC-30T



Maiores possibilidades para a sua empresa.

Maior mesa, curso do atuador hidráulico e abertura entre mesa e martelo.

Produza ainda mais na medida que sua empresa cresce. Padronize, escale e reduza custos na produção peças. A Prensa hidráulica PHC-30T possui uma das maiores mesa, abertura entre mesa e martelo e curso do atuador hidráulico do mercado sendo destaque na sua categoria. Permite trabalhar com diversos tipos de matrizes de forma ágil e segura com extrema precisão, qualidade que a sua empresa busca.

Benefícios das Prensas JL Máquinas



Diversidade

Utilize qualquer tipo de matriz tais como corte, dobra, repuxo, furação, entre outras finalidades.



Durabilidade

Equipamentos com estrutura robusta, fabricados com matéria prima de 1º linha e expertise de 10 anos no mercado.



Economia e tempo

Elimine custos, prazos de terceirização e aumente a produtividade da sua empresa.



Segurança

Fabricado dentro das normas e padrões de segurança da nr12 e MPE para evitar qualquer tipo de incidente.



Funcional

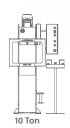
Equipamentos práticos, ágeis e compactos para alocar onde desejar e qualquer pessoa operar.



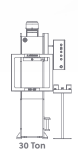
Design

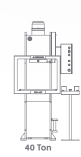
Equipamentos desenvolvidos em plataforma monobloco permitindo maior resistência durabilidade e design único.

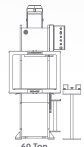
Disponível em 7 opções.

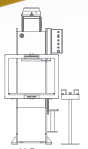
















Especificações.

350mm de abertura

Ampla abertura entre mesa

e martelo (350mm) permitindo

a utilização de diversos tipos

de matrizes.

Regulagem de curso

Fácil regulagem do curso

do atuador hidráulico e na

medida que desejar.



Prensa Hidráulica Tipo C

PHC-30T

200mm de curso

O curso do atuador hidráulico da PHC-30T é 200mm, entre os maiores do mercado.



30 Toneladas de Pressão

A PHC-30T foi dimensionada a gerar 30 toneladas reais de prensagem.



figurando entre as maiores



Mesa ampla

Dimensões da mesa 560 x 450mm, da categoria.



Segurança

Todos os equipamentos estão em conformidade com a normativa Nr12 e MTE.



Estrutura em monobloco

Estrutura fabricada em monobloco para proporcionar maior resistência e durabilidade. Não utilizamos estrutura em cantoneira e bi-bloco.

Aplicações.

Enclausuramento

Enclausuramento em chaparia, proporcionando aumentando

da segurança. Articulação para

facilitar a troca de matrizes.



Corte



Perfurar



Dobra



Estampar



Ressalto



Entalhar



Curvar



Compactação



Entre outras aplicações





PHC-30T

As prensas PHC-30T da JL Máquinas se diferencia das demais por possuir maior curso do atuador hidráulico, abertura entre a mesa e o martelo e dimensão da mesa. Conta também com dois modos de operação, mesa com canais em x em formato de T facilitando a utilização e fixação de diversos tipos de matrizes, pedestal móvel de acionamento com bimanual. Possui ainda fácil e rápida troca de matrizes através enclausuramento escamoteável, comando 24v, ajuste do curso proporcionando aumento da produtividade e golpes rápidos e todos os itens de segurança.

Prensa Hidráulica PHC-30T A prensa hidráulica PHC-30T é caracterizada por sua versatilidade. Com matriz adequada pode realizar múltiplas funções de trabalho como furação em chapa, barras, tubo, cantoneiras, perfil U, T, UPN, IPN, dobrar, cortar, embutir, entalhar tubo, curvar, estampar ou adapta-la a uma linha automática de produção continua. É possível também utilizar qualquer outro tipo de matriz fabricada pelo próprio cliente. Sua versatilidade e fácil uso, a torna um equipamento indispensável para empresas que atual no ramo de metal mecânica e a fins.

Todos os produtos da JL Máquinas se adéquam as normas NR12 e MTE de fabricação de máquinas industriais.

Formas de pagamento

Pagamento facilitado via boleto, cartão de crédito e débito, cartão BNDES em até 48x, Finame ou financiamento bancário de sua preferência.

Projetos sob demanda

Desenvolvemos equipamentos dimensionados de acordo com sua demanda. Traga sua necessidade e nós te ajudaremos.

Nossos clientes

Bosch, Senai, Embraer, Pado, Stam, Ciclo Cairu, Bree Energy, Mundial SA, Brasilatas, Gow Capacetes, Camfil, Signus, BorgWarner, Ball Corporation.

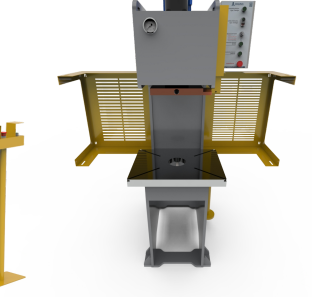


Especificações técnicas	UND	PHC-30T		
Capacidade	Ton	30		
Curso do atuador hidráulico	mm	200		
Abertura entre a mesa e o martelo	mm	350		
Dimensões da mesa	mm	560 x 450		
Velocidade de avanço	mm/s	21		
Centro do atuador hidráulico ao corpo	mm	225		
Regulagem do curso do atuador hidráulico	-	Sim		
Dimensões	mm	1086 x 869 x 1915		

PRENSA HIDRÁULICA 30T TIPO C









Comprometimento com nossos clientes.

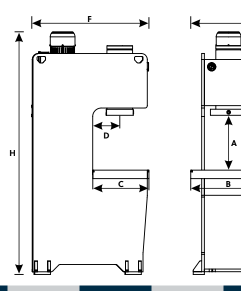
- Todos os equipamentos são de fabricação própria da JL Máquinas.
- Máquinas produzidas e entregues em até 45 dias úteis.
- O Desenvolvemos e fabricamos as matrizes de acordo com a necessidade do cliente.
- Prestamos todo o suporte necessário pré e pós-venda.
- Todos os produtos possuem 1 (um) ano de garantia contra defeitos de fabricação.
- Nossos engenheiros desenvolveram cada equipamentos pensando na necessidades de aplicações de cada cliente.



30 anos de **Experiência.**

A JL máquinas atua no ramo industrial a mais de 30 anos, há pelo menos 13 anos no segmento de guilhotinas, dobradeiras e prensas hidráulicas. Nesse período já foram entregues mais de 1000 máquinas para todo o território Brasileiro e América do Sul à empresas dos mais variados tamanhos e segmentos.

PRENSA HIDRÁULICA TIPO C



Especificações te	écnicas	UND	PHC-10T	PHC-20T	PHC-30T	PHC-40T	PHC-60T	PHC-80T	PHC-100T
Capacidade		Ton	10	20	30	40	60	80	100
Curso do atuador hidráulico ¹		mm	100	150	200	200	250	250	300
Abertura entre mesa e martelo (A)		mm	300	330	350	350	400	450	500
Dimensões da mesa (B, C)		mm	420 x 300	450 x 360	560 x 450	630 x 480	700 x 540	800 x 560	850 x 600
Simples estágio (padrão de fábrica)	Velocidade de avanço	mm/s	30	20	21	15	20	20	20
	Velocidade de retorno	mm/s	35	24	30	22	24	27	27
Duplo Estágio (opcional)	Velocidade de avanço	mm/s	95	97	consulte-nos	consulte-nos	consulte-nos	consulte-nos	consulte-nos
	Velocidade de retorno	mm/s	118	126	consulte-nos	consulte-nos	consulte-nos	consulte-nos	consulte-nos
	Velocidade de prensagem	mm/s	30	22	consulte-nos	consulte-nos	consulte-nos	consulte-nos	consulte-nos
Cava central		Ømm	100	120	120	150	150	150	150
Centro do atuador hidráulico ao corpo (D)		mm	150	180	225	240	270	280	300
Reservatório de óleo		L	65	100	110	120	200	220	250
Porta espiga	Porta espiga		38	38	38	38	50	50	50
Distancia da mesa ao solo (E)		mm	850	850	850	850	850	850	850
Regulagem do curso do	Regulagem do curso do atuador hidráulico		Sim						
Motor		-	220/380 trif						
DIMENSÕES (apro	ximadas)								
Profundidade (F)		mm	943	1066	1086	1145	1306	1310	1400
Largura (G)		mm	729	800	869	920	935	960	990
Altura (H)		mm	1710	1873	1915	1951	2095	2245	2400
Peso		kg	415	560	710	815	1105	1550	2100

^{*} As características deste catalogo são aproximadas e estão sujeito a alterações sem aviso prévio.









¹ O curso do atuador hidráulico pode ser facilmente regulado manualmente.

² Para acionamento através de pedal ou outros mecanismo solicite no ato da negociação.