

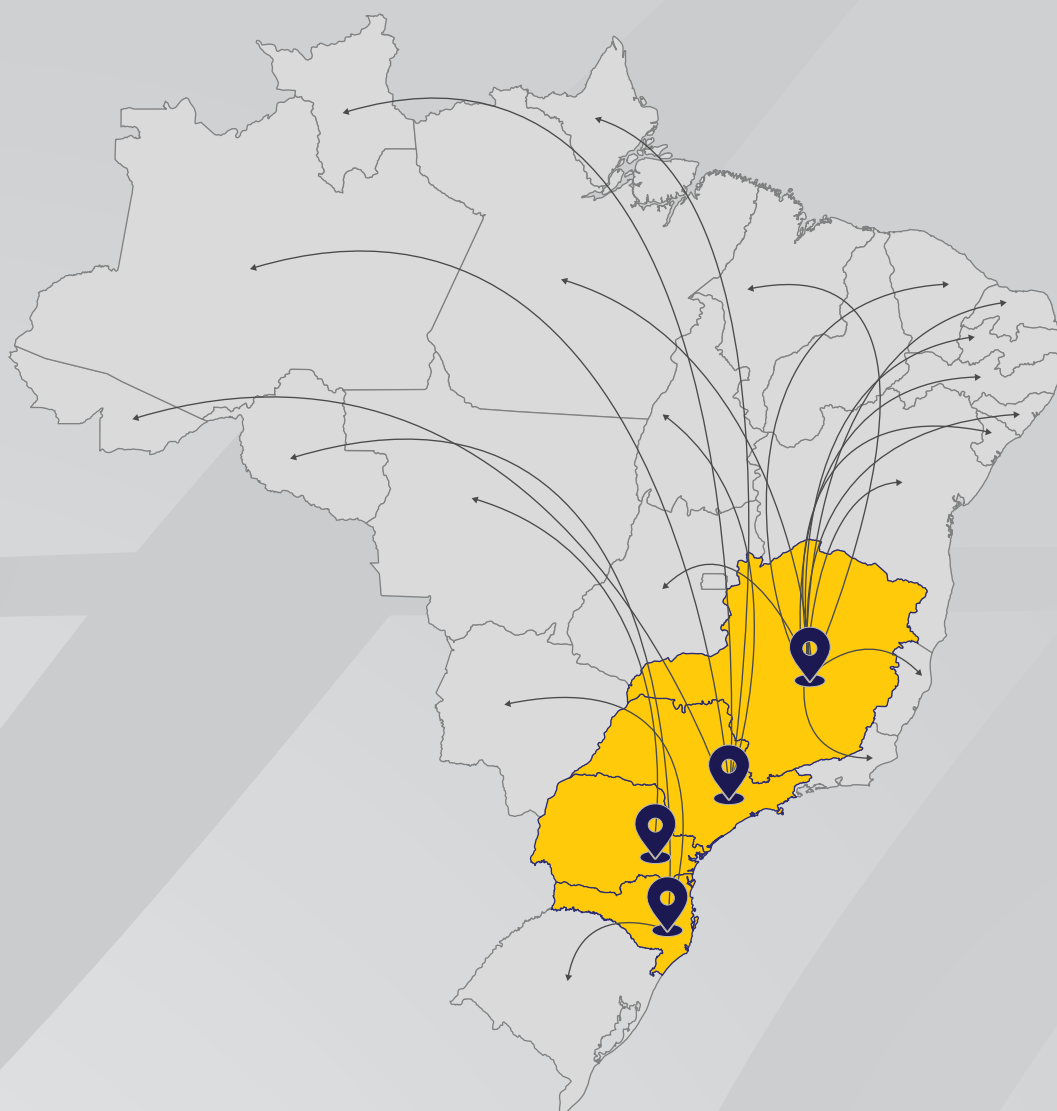
Deus é Fiel

CATÁLOGO DE PRODUTOS


H HYLIK[®]



NOSSAS SEDES



 **SÃO PAULO**
Rua Arari Leite, 123
Vila Maria - São Paulo

 **PARANÁ**
Rua Manoel Ribas, 106
São José dos Pinhais - Curitiba

 **MINAS GERAIS**
Rua Portugal, 25
Industrial - Contagem

 **SANTA CATARINA**
Rua Osmar Gaya, 417
Centro - Navegantes

SOBRE NÓS

A **HYLIK LEMMAN** surgiu com a proposta de fornecer materiais hidráulicos e industriais para o vendedor atacadista e distribuidor, bem como no atendimento especializado para fabricantes de equipamentos.

Nosso padrão de fabricação atende as mais exigentes normas de qualidade e segurança internacionais, tais como: ISO, MSHA, UL, SAE, DIN, CE. Atuamos com posicionamento geográfico estratégico, preço justo e amplo estoque com pronta entrega.



MISSÃO

“Crescer significativamente no mercado hidráulico e industrial, com sustentabilidade e compromisso, a fim de tornar a companhia um celeiro de oportunidades para negócios e pessoas.”



VISÃO

Consolidar a nossa atuação como referência no segmento e tornar uma empresa de fornecimento global.



VALORES

“Ética, integridade, respeito, trabalho em equipe, caráter, honestidade, qualidade, profissionalismo e fé em Deus acima de todas as coisas.”

QUEM SOMOS



MAIS DE 16 ANOS
NO MERCADO

MAIS DE 200
COLABORADORES



AMPLO ESTOQUE
COM PRONTA ENTREGA

ATENDIMENTO
O.E.M



CERTIFICAÇÕES
ISO 9001 / NBR 15690
UL 330 / MSHA



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS



H HYLİK®

MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H160 - PRENSA HIDRÁULICA

Máquina para prensagem de mangueira hidráulica.

H160 - PRENSA HIDRÁULICA	
CAPACIDADE DE CRIMPAGEM	1,2 TRAMAS / 4 E 6 ESPIRAIS
	2 FIOS TRANÇADOS: 3 POL.
	4 FIOS ESPIRAL: 2 POL.
	6 FIOS ESPIRAL: 2 POL.
ABERTURA MÁX. SEM CASTANHAS	160MM
ABERTURA MÁX. COM CASTANHAS	130MM
CRIMPAGEM / HORA	720 PÇS
FORÇA DE CRIMPAGEM	2800kN / 280T
VELOCIDADE DE CRIMPAGEM	4.5 SEG. / 4 SEG.
VELOCIDADE DE ABERTURA	2 SEG. / 2 SEG.
MATRIZES DE ABERTURA	+65MM
TENSÃO PADRÃO	380V 3PH
POTÊNCIA DO MOTOR	7.5 HP
PAINEL DIGITAL CONTROLADO	TOUCH
INTERRUPTOR DE LIMITE TRASEIRO E ESPELHO	INCLUÍDO
QUANTIDADE CASTANHA	14 JOGOS
FERRAMENTAS DE MUDANÇA	TROCA RÁPIDA
MODO DE CONTROLE	CNC / AUTO / MANUAL / PEDAL
NÍVEL DE RUÍDO	65 db
PESO	1230 KG
DIMENSÕES	730 X 1000 X 1620MM



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H120 - PRENSA HIDRÁULICA

Máquina para prensagem de mangueira hidráulica.

H120 - PRENSA HIDRÁULICA	
CABEÇA DE MÁQUINA	FORJA DE AÇO
	1SN, 2SN, 4SP, 4SH
	ATÉ 2 POLEGADAS / 51 MM
	2 FIOS TRANÇADOS: 2 POLEGADAS
CAPACIDADE DE CRIMPAGEM	4 FIOS ESPIRAL: 2 POLEGADAS
MÁX. ABERTURA SEM CASTANHAS	120MM
MÁX. ABERTURA COM CASTANHAS	95MM
CIMPAGEM / HORA	700PÇ
FORÇA DE CRIMPAGEM	2000KN / 200T
VELOCIDADE DE CRIMPAGEM	5 SEG. / 4 SEG.
VELOCIDADE DE ABERTURA	2 SEG.
MATRIZES DE ABERTURA	+25MM
TENSÃO PADRÃO	220V 3PH
POTÊNCIA DO MOTOR	4.08HP / 5.44HP
PAINEL DIGITAL CONTROLADO	INCLUÍDO
MATRIZES DE CRIMPAGEM PADRÃO	10 JOGOS
FERRAMENTAS DE MUDANÇA RÁPIDA	ELETROMAGNÉTICA
MODO DE CONTROLE	CNC / AUTO / MANUAL
PEDAL	INCLUÍDO
NÍVEL DE RUÍDO	65db
PESO	248KG
DIMENSÕES	650 × 500 × 730 MM



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H51N - PRENSA HIDRÁULICA

Máquina de crimpagem para mangueira hidráulica.

H51N - PRENSA HIDRÁULICA	
CABEÇA DE MÁQUINA	FORJA DE AÇO
CAPACIDADE DE CRIMPAGEM	1,2 TRAMAS / 4 ESPIRAIS ATÉ 1 1/4"
	ATÉ 2 POL. / 51 MM
	2 FIOS TRANÇADOS: 2 POL. 4 FIOS ESPIRAL: 1 1/4 POL.
MÁX. ABERTURA SEM CASTANHAS	120MM
MÁX. ABERTURA COM CASTANHAS	95MM
CIMPAGEM / HORA	700PC
FORÇA DE CRIMPAGEM	2000KN / 200T
VELOCIDADE DE CRIMPAGEM	5 SEG. / 4 SEG.
VELOCIDADE DE ABERTURA	2 SEG.
TENSÃO PADRÃO	220V 3PH
POTÊNCIA DO MOTOR	4.08HP / 5.44HP
PAINEL DIGITAL CONTROLADO	DIGITAL
MATRIZES DE CRIMPAGEM PADRÃO	10 JOGOS
FERRAMENTAS DE MUDANÇA RÁPIDA	INCLUSO
MODO DE CONTROLE	AUTO / MANUAL / PEDAL
PEDAL	INCLUÍDO
NÍVEL DE RUÍDO	65DB
PESO	260KG
DIMENSÕES	920×510×1150MM



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H16 - PRENSA HIDRÁULICA

Máquina de prensagem para mangueira hidráulica.
Portátil - manual.

H16 - PRENSA HIDRÁULICA	
CABEÇA DE MÁQUINA	AÇO
CAPACIDADE DE CRIMPAGEM	15N, 25N
	ATÉ 3/4 POL. / 19MM
	1 FIO TRANÇADO: 3/4 POL.
	2 FIOS ESPIRAL: 3/4 POL.
MÁX. ABERTURA SEM CASTANHAS	60MM
MÁX. ABERTURA COM CASTANHAS	95MM
BOMBA MANUAL	SISTEMA ENERPAC
FORÇA DE CRIMPAGEM	955kN / 95.5T
MATRIZES DE CRIMPAGEM PADRÃO	6 JOGOS
PESO	28 KG
DIMENSÕES	320 X 350 X 290MM



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

M13 - PRENSAGEM DE MANGUEIRAS

Máquina de prensar para mangueiras de baixa pressão.

M13 - PRENSAGEM DE MANGUEIRAS

PRENSAGEM DE DIÂMETROS EXTERNOS	6 - 38MM
PRESSÃO DE CRIMPAGEM	2 TON
TAMANHO	500 X 150 X 300MM
PESO	13,5 KG



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

NC38 - CRIMPAGEM DE TERMINAIS

Máquina de crimpagem de terminais de baixa pressão.

NC38 - Prensagem de Mangueiras

TAMANHO DA MANGUEIRA	1 1/4"
FAIXA DE CRIMPAGEM	Φ4-Φ68
ABERTURA MÁXIMA	26
CONJUNTO DE CASTANHAS	8 sets
COMPRIMENTO	22/40
PRESSÃO DO SISTEMA	31.5Mpa
BOMBA	8ML/r
HORA DE CRIMPAGEM	2000pcs
FORÇA DE COMPRESSÃO	800 kN
VOLTAGEM	220v/380v
MOTOR	3KW
NÍVEL DE RUÍDO	65dB
AULA DE PROTEÇÃO	IP54
PESO	340 Kg
TAMANHO	680x1000x940MM

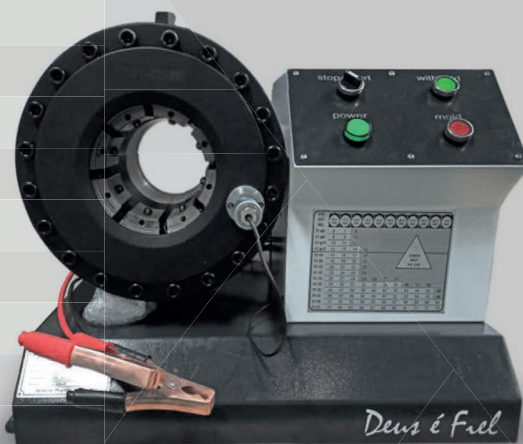


MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H32V - CRIMPAGEM DE MANGUEIRA HIDRÁULICA

Máquina para crimpagem de mangueira hidráulica portátil à bateria 12v.

H32V - CRIMPAGEM DE MANGUEIRA HIDRÁULICA	
CABEÇA DE MÁQUINA	FORJA DE AÇO
CAPACIDADE DE CRIMPAGEM	1SN, 2SN, 4SP, 4SH
	ATÉ 2 POL. / 51 MM
	2 FIOS TRANÇADOS: 2" 4 FIOS ESPIRAL: 1 1/4".
MÁX. ABERTURA SEM CASTANHAS	120MM
MÁX. ABERTURA COM CASTANHAS	95MM
CIMPAGEM / HORA	700PÇ
FORÇA DE CRIMPAGEM	2000KN / 200T
VELOCIDADE DE CRIMPAGEM	5 SEG. / 4 SEG.
VELOCIDADE DE ABERTURA	2 SEG.
MATRIZES DE ABERTURA	+25MM
TENSÃO PADRÃO	12V
POTÊNCIA DO MOTOR	4.08HP / 5.44HP
PAINEL DIGITAL CONTROLADO	INCLUÍDO
MATRIZES DE CRIMPAGEM PADRÃO	10 JOGOS
FERRAMENTAS DE MUDANÇA RÁPIDA	ELETROMAGNÉTICA
MODO DE CONTROLE	AUTO / MANUAL
PEDAL	INCLUÍDO
NÍVEL DE RUÍDO	65DB
PESO	260KG
DIMENSÕES	920×510×1150MM

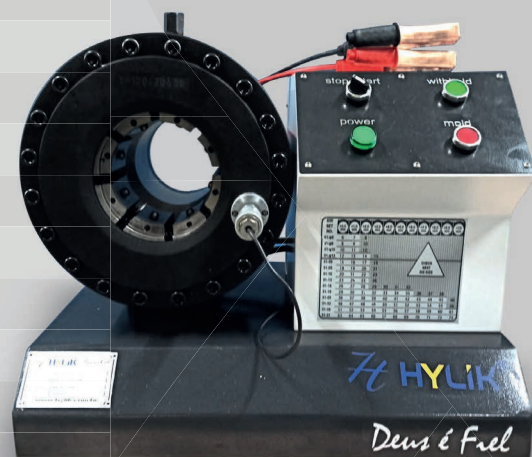


MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H51V - CRIMPAGEM DE MANGUEIRA HIDRÁULICA

Máquina para crimpagem de mangueira hidráulica portátil à bateria 12v.

H51V - CRIMPAGEM DE MANGUEIRA HIDRÁULICA	
CABEÇA DE MÁQUINA	AÇO
CAPACIDADE DE CRIMPAGEM	1SN, 2SN
	ATÉ 2 POL. / 51 MM
	1 FIO TRANÇADO: 2 POL. 1 FIO ESPIRAL: 1 1/4"
MÁX. ABERTURA SEM CASTANHAS	120MM
MÁX. ABERTURA COM CASTANHAS	95MM
CIMPAGEM / HORA	300PÇ
FORÇA DE CRIMPAGEM	2000KN / 200T
VELOCIDADE DE CRIMPAGEM	5 SEG.
VELOCIDADE DE ABERTURA	2 SEG.
MATRIZES DE ABERTURA	+25MM
TENSÃO PADRÃO	DC 12V
POTÊNCIA DO MOTOR	4.08HP
PAINEL DIGITAL CONTROLADO	INCLUÍDO
MATRIZES DE CRIMPAGEM PADRÃO	10 JOGOS
FERRAMENTAS DE MUDANÇA RÁPIDA	MANUAL
MODO DE CONTROLE	AUTO / MANUAL
PEDAL	INCLUÍDO
NÍVEL DE RUÍDO	67DB
PESO	165KG
DIMENSÕES	600×460×540MM



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

HT3000 | TESTE DE MANGUEIRA HIDRÁULICA

Máquina para teste de mangueira hidráulica.

HT3000 TESTE DE MANGUEIRA HIDRÁULICA	
PRESSÃO MÁX. DE TRABALHO	3000BAR (43500 PSI)
VOLUME DO TANQUE DE ÁGUA	85L
PRESSÃO DE CONDUÇÃO DE AR	0 - 8BAR
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220V - 1PH 0.74HP (USO COMPUTADOR)
FLUXO DE ÁGUA ANTES DA PRESSÃO	14L / MIN
JUNTA DE SAÍDA	4 - G1 / 4
COMPUTADOR	DELL 17" LCD
CONF. DO COMPUTADOR	RAM 2G DISCO RÍGIDO 500G
DIMENSÕES	2000X800X1500 MM
PESO	300 KG

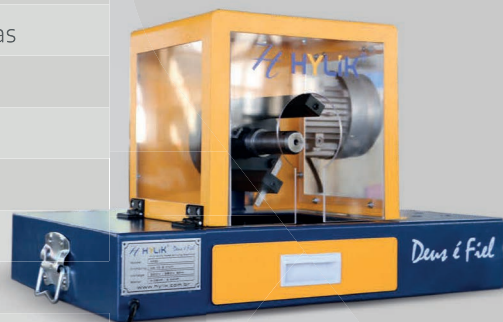


MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H51V - DESCASQUE DE MANGUEIRA HIDRÁULICA

Máquina para descasque de mangueira hidráulica.

H51V - DESCASQUE DE MANGUEIRA HIDRÁULICA	
CAPACIDADE DE SKIVING	1SN, 2SN, 4SP, 4SH
	Até 2 polegadas / 51 mm
	1 Fio trançado: 2 polegadas
	2 Fios trançados: 2 polegadas
TENSÃO PADRÃO	4 fios espiral: 2 polegadas
	220v 3PH
POTÊNCIA DO MOTOR	4.08HP / 5.44HP
FUSO CENTRAL	10 pcs
CANIVETE	2 pcs
PESO	45kg
DIMENSÕES	600×400×360mm



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

HC51 - MÁQUINA DE CORTE PARA MANGUEIRA

Máquina de corte para mangueira hidráulica.

HC51 - MÁQUINA DE CORTE PARA MANGUEIRA HIDRÁULICA	
CAPACIDADE DE SKIVING	1SN, 2SN, 4SP, 4SH
	Até 2 polegadas / 51 mm
	1 Fio trançado: 2 polegadas
	2 Fios trançados: 2 polegadas
TENSÃO PADRÃO	4 fios espiral: 1 1/4 polegadas
	220v 3PH
POTÊNCIA DO MOTOR	4.08HP / 5.44HP
LÂMINA CORTANTE	2 pcs
MODO DE ALIMENTAÇÃO	MANUAL
PESO	68kg
DIMENSÕES	650 X 610 X 575MM



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

HMQL2 - MÁQUINA DE LIMPEZA

A pistola de limpeza **HMQL2** foi especialmente projetada para limpeza e descontaminação de mangueiras e tubos, desde o diâmetro de **1/4"** até **2"**.

A limpeza é realizada por ar comprimido com pressão mínima de trabalho de **10 a 11 bar**, além disso, possui entrada de ar com 8mm.

Reduz a utilização de produtos químicos gerando economia para a empresa, além de contribuir positivamente para o meio ambiente.

CÓD. HYLK		HMQL2	
POL.	MM	BICOS	PROJÉTEIS
1/4"	6.4	06	ø8*20 ou ø10*30
5/16"	7.9	08	ø10*30 ou ø12*30
3/8"	9.5	09	ø12*30 ou ø15*30
1/2"	12.7	12	ø15*30 ou ø18*40
5/8"	15.9	16	ø18*40 ou ø20*40
3/4"	19.1	19	ø20*40 ou ø25*40
1"	25.4	25	ø30*40 ou ø35*40
1 1/4"	31.8	32	ø35*40 ou ø40*40
1 1/2"	38.1	38	ø40*40 OR ø50*50
2"	50.8	51	ø50*50 OR ø60*60



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H-S50 DESCASQUE DE MANGUEIRAS

A máquina Hylík S50 é especialmente desenvolvida para o correto descasque de mangueiras de **3/16" até 2" pol.** de diâmetro.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

DIÂM. EXTERNO DA MANGUEIRA	1/4" - 2"
DIÂM. INTERNO DA MANGUEIRA	3/4" - 2"
MOTOR ELÉTRICO (KW)	0.4kw
VELOCIDADE DE ROTAÇÃO	145r/min

DIMENSÕES (L X W X H)

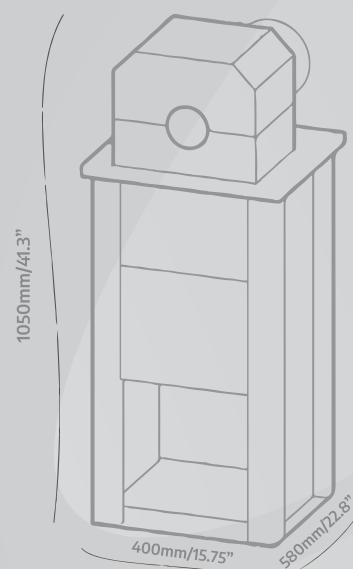
MÁQUINA (MM)	400x580x1050
MÁQUINA (POL.)	15.75x22.8x41.3
EMBALAGEM (MM)	535x685x1225
EMBALAGEM (POL.)	21.1x27x48.2

PESO (KG)

N. W.	57
G. W.	69



- ✓ Gaveta coletor a de resíduos.
- ✓ Porta-ferramentas.
- ✓ Porta-lâminas.



H HYLÍK

0800 006 1312
hylík.com.br

f @ in
@hylík_lemman



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

P18X PRENSA HIDRÁULICA

A prensa **P18X** foi projetada para crimpar mangueiras com alta eficiência e qualidade. É uma máquina compacta, ideal para oficinas de reparo. Fácil de usar, leve e no tamanho ideal para seu serviço. Prensagem de mangueiras de **1 trama até 1"** e **2 tramas até 3/4"**.

DIMENSÕES (L X W X H)

PRENSA (MM)	600 X 355 X 585
PRENSA (POL.)	23.62 X 13.98 X 23.03
EMBALAGEM (MM)	680 X 550 X 680
EMBALAGEM (POL.)	26.77 X 21.65 X 26.77

PESO (KG)

PRENSA N. W.	76
PRENSA G. W.	91

CONFIGURAÇÃO PADRÃO

BOTÃO DE CONTROLE

CONTROLADOR

SEMI-AUTOMÁTICO

CONFIGURAÇÃO PADRÃO

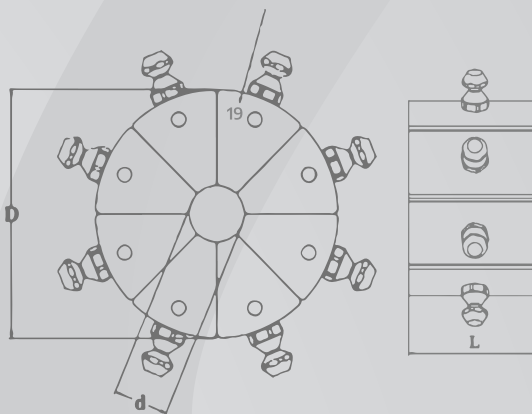
- ACIONAMENTO DE PRENSAGEM COM BOTÃO AUTOMÁTICO.

- REGULAGEM DA PRENSAGEM ATRAVÉS DO MICRÔMETRO.

- ✓ BOTÃO DE ABERTURA
- ✓ BOTÃO DE FECHAMENTO
- ✓ BOTÃO DE EMERGÊNCIA
- ✓ BOTÃO LIGA/DESLIGA



TAMANHO DA CASTANHA



H YLIK

0800 006 1312
hylik.com.br

f @ in
@hylik_lemman



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

P18X PRENSA HIDRÁULICA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
MÁX. DIÂM. PRENSAGEM (MM)	10-54
MÁX. DIÂM. PRENSAGEM (POL.)	0.39-2.13
MÁX. FORÇA DE PRENSAGEM (KN)	800
MÁX. FORÇA DE PRENSAGEM (TON.)	80
TEMPO DE CICLO 10 MM (S)	--
TAMANHO DA MANGUEIRA ID (INCHES)	1SN até 1" / 2SN até 3/4"
SÉRIES DE MATRIZES	P18
ABERTURA MÁX. (MM)	+20
ABERTURA MÁX. S/ FAIXAS (MM)	68
MATRIZ MASTER D/L (MM)	48/64
MATRIZ MASTER D/L (POL.)	1.89/2.52
POTÊNCIA (KW/HP)	2.2kW
VOLUME DO TANQUE DE ÓLEO (L)	26
CRIMPAGEM/HORA	--
VOLTAGEM DO MOTOR (V)	200/220/380

P18X MATRIZES:			
Nº DA MATRIZ	FAIXA DE CRIMPAGEM	ID (MM)	L (MM)
P20/06*	6.0-8.0	6	55
P20/08*	8.0-10.0	8	55
P20/12*	12.0-14.0	12	55
P20/14	14.0-16.0	14	55
P20/16	16.0-19.0	16	55
P20/19	19.0-23.0	19	55
P20/23	23.0-27.0	23	55
P20/27	27.0-31.0	27	65
P20/31	31.0-36.0	31	65
P20/36	36.0-41.0	36	65
P20/41	41.0-47.0	41	65

*: S/ matriz padrão.

MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

P33 PRENSA HIDRÁULICA

A Prensa Hidráulica **P33** foi projetada para prensagem de mangueiras de **4 espirais** de até **2"** de diâmetro.

Design especialmente projetado para o correto acionamento do botão de controle, além de contar com a função de prensagem automática melhorando consideravelmente a eficiência da produção.

P33 PRENSA HIDRÁULICA			
Nº DA MATRIZ	FAIXA DE CRIMPAGEM	ID (MM)	L (MM)
P32/06*	6.0 - 8.0	6	55
P32/08*	8.0 - 10.0	8	55
P32/10*	10.0 - 12.0	10	55
P32/12*	12.0 - 14.0	12	55
P32/14	14.0 - 16.0	14	55
P32/16	16.0 - 19.0	16	55
P32/19	19.0 - 22.0	19	55
P32/22	22.0 - 26.0	22	70
P32/26	26.0 - 30.0	26	70
P32/30	30.0 - 34.0	30	70
P32/34	34.0 - 39.0	34	75
P32/39	39.0 - 45.0	39	75
P32/45	45.0 - 51.0	45	90
P32/51	51.0 - 57.0	51	90
P32/57	57.0 - 63.0	57	100
P32/63	63.0 - 69.0	63	100
P32/69	69.0 - 75.0	69	100
P32/74*	74.0 - 80.0	74	100
v P32/78*	78.0 - 87.0	78	100



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

P33 PRENSA HIDRÁULICA

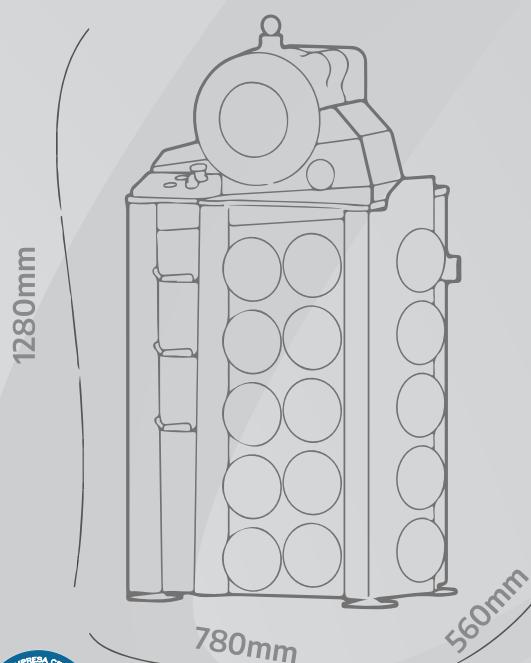
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
MÁX. DIÂM. PRENSAGEM (MM)	10-87
MÁX. DIÂM. PRENSAGEM (POL.)	0.39-0.42
MÁX. FORÇA DE PRENSAGEM (KN)	2000
MÁX. FORÇA DE PRENSAGEM (TON.)	200
TEMPO DE CICLO 10 MM (S)	3.3/5.5
TAMANHO DA MANGUEIRA ID (INCHES)	2 (4SH)
SÉRIES DE MATRIZES	P32
ABERTURA MÁX. (MM)	+33
ABERTURA MÁX. S/ FAIXAS (MM)	132
MATRIZ MASTER D/L (MM)	99/80
MATRIZ MASTER D/L (POL.)	3.90/3.15
POTÊNCIA (KW/HP)	3.7/5 4/5.3
VOLUME DO TANQUE DE ÓLEO (L)	32
CRIMPAGEM/HORA	700/850
VOLTAGEM DO MOTOR (V)	200/220/380/440

DIMENSÕES (L X W X H)	
PRENSA (MM)	780x560x1280
PRENSA (POL.)	30.71x2.05x50.39
EMBALAGEM (MM)	880x800x1420
EMBALAGEM (POL.)	34.65x31.5x55.91

PESO (KG)	
PRENSA N. W.	315
PRENSA G. W.	350

CONFIGURAÇÃO PADRÃO
BOTÃO DE CONTROLE / PEDAL DE CONTROLE

CONTROLADOR
SEMI-AUTOMÁTICO E AUTOMÁTICO



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

C400A MÁQUINA DE CORTE

A máquina de corte de mangueiras **C400A** foi projetada para mangueiras de **6 espirais de até 2"** de diâmetro.

A mangueira é guiada até a lâmina por um dispositivo pneumático, trazendo mais segurança para o operador.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MÁX. DIÂM. CORTE (MM)	2" R15
DIÂM. EXTERNO LÂMINA (MM)	400 X 4 X 50
FORÇA DP AR	6BAR
MOTOR (KW): TRI. 220V	5.5
MOTOR (HP): TRI. 220V	7.85
VELOCIDADE 50 HZ (RPM)	2850
VELOCIDADE 60 HZ (RPM)	3370

DIMENSÕES (L X W X H)

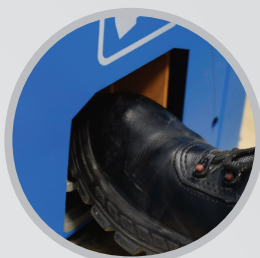
MÁQUINA (MM)	900 X 650 X 1150
MÁQUINA (POL.)	35.1 X 25.6 X 43.5
EMBALAGEM (MM)	1225 X 825 X 1440
EMBALAGEM (POL.)	48.2 X 35.5 X 56.7

PESO (KG)

N. W.	197
G. W.	225

CONFIGURAÇÃO PADRÃO

PEDAL DE ACIONAMENTO



H HYLIK

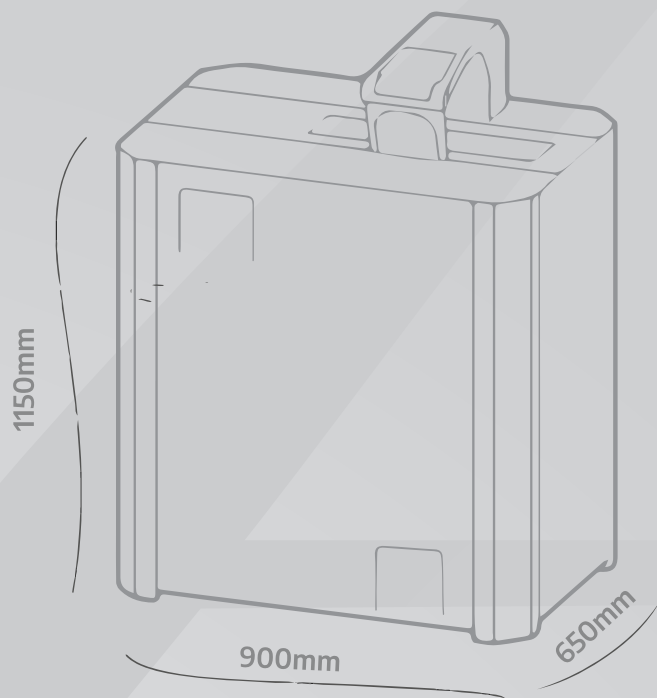
0800 006 1312
hylik.com.br

f @ in
@hylik_lemman



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

C400A MÁQUINA DE CORTE



TIPOS DE LÂMINAS



LÂMINA LISA
NÃO ACOMPANHA A MÁQ.



LÂMINA LISA HIGH SPEED
NÃO ACOMPANHA A MÁQ



LÂMINA DENTADA
PADRÃO DA MÁQUINA

MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H120L PRENSA HIDRÁULICA

A **H120L** é adequada para a prensagem de mangueiras com alta eficiência e estabilidade. A **H120L** economiza a força do operador, possuindo design ergonômico e compacto.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
MÁX. DIÂM. PRENSAGEM (MM)	118
MÁX. DIÂM. PRENSAGEM (POL.)	4
MÁX. FORÇA DE PRENSAGEM (KN)	2450
MÁX. FORÇA DE PRENSAGEM (TON.)	245
TEMPO DE CICLO 10 MM (S)	1.8
TAMANHO DA MANGUEIRA ID (INCHES)	2 (R13)
SÉRIES DE MATRIZES	20
ABERTURA MÁX. (MM)	+52
ABERTURA MÁX. S/ FAIXAS (MM)	170
MATRIZ MASTER D/L (MM)	118/97
MATRIZ MASTER D/L (POL.)	4.65/3.82
POTÊNCIA (KW/HP)	4/5.44
VOLUME DO TANQUE DE ÓLEO (L)	70

DIMENSÕES (L X W X H)	
PRENSA (MM)	900 x 800 x 1500
PRENSA (POL.)	35.4 x 31.5 x 59.1
EMBALAGEM (MM)	1025 x 1025 x 1740
EMBALAGEM (POL.)	40.4 x 40.4 x 68.5

SISTEMA CNC	
SETUP MAX. OPENING	PRESSURE CONTROL
CORRECTION / OFFSET	CONTINUOUS MULTI-STAGE CRIMPING
PRESSURE MAINTAINING TIME DELAY FUNCTION	SAVE CRIMPING DATA
SEPEED CHANGE	COUNTING
QUALITY REPORT	SETUP SPECIAL DIE



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H120L PRENSA HIDRÁULICA

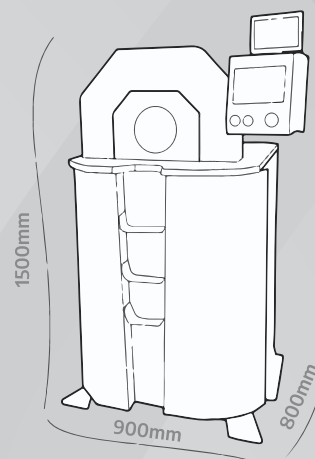
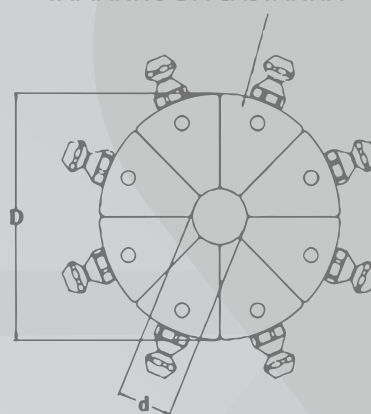
PESO (KG)

PRENSA N. W.	790
PRENSA G. W.	840

H120L MATRIZES:

Nº DA MATRIZ	FAIXA DE CRIMPAGEM	ID (MM) 70	L (MM)
P20/06*	6.0-8.0	6	25
P20/08*	8.0-10.0	8	25
P20/10*	10.0-12.0	10	55
P20/12*	12.0-14.0	12	55
P20/14	14.0-16.0	14	55
P20/16	16.0-19.0	16	55
P20/19	19.0-23.0	19	55
P20/23	23.0-27.0	23	55
P20/27	27.0-31.0	27	70
P20/31	31.0-36.0	31	70
P20/36	36.0-41.0	36	75
P20/41	41.0-47.0	41	75
P20/47	47.0-52.0	47	85
P120L/52	52.0-57.0	52	100
P120L/57	57.0-63.0	57	100
P120L/63	63.0-69.0	63	115
P120L/69	69.0-74.0	69	115
P120L/74*	74.0-79.0	74	115
P120L/79*	79.0-84.0	79	115
P120L/84*	84.0-92.0	84	115
P120L/92*	92.0-100.0	92	115
P120L/100*	100	100	115
*: S/ matriz padrão.			
C/ matrizes adaptadoras.			

TAMANHO DA CASTANHA



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

P32-E PRENSA HIDRÁULICA

A prensa hidráulica **P32-E** foi projetada para a crimpagem de mangueiras hidráulicas de **4** espirais e até **2"** de diâmetro.

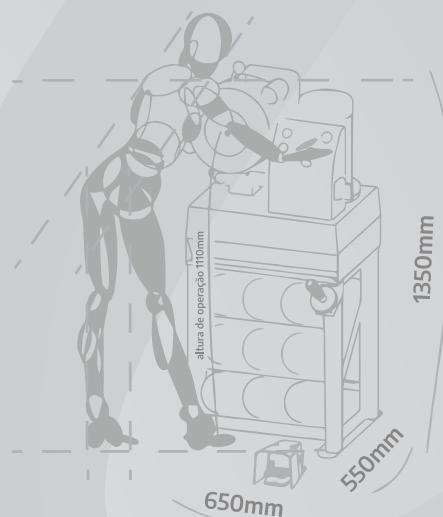
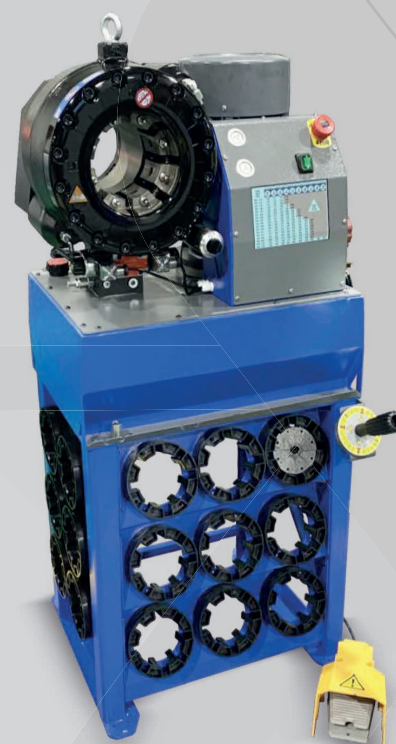
A ergonomia para trabalho contribui para a facilidade de operação. Ideal para o uso em oficina.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MÁX. DIÂM. PRENSAGEM (MM)	10-87
MÁX. DIÂM. PRENSAGEM (POL.)	0.39-0.42
MÁX. FORÇA DE PRENSAGEM (KN)	2000
MÁX. FORÇA DE PRENSAGEM (TON.)	200
TEMPO DE CICLO 10 MM (S)	3.3/5.5
TAMANHO DA MANGUEIRA ID (INCHES)	2 (4SH)
SÉRIES DE MATRIZES	P32
ABERTURA MÁX. (MM)	+33
ABERTURA MÁX. S/ FAIXAS (MM)	132
MATRIZ MASTER D/L (MM)	99/80
MATRIZ MASTER D/L (POL.)	3.90/3.15
POTÊNCIA (KW/HP)	3.7/5 4/5.3
VOLUME DO TANQUE DE ÓLEO (L)	42
CRIMPAGEM/HORA	700/850
VOLTAGEM DO MOTOR (V): TRI	200/220/380/440
VOLTAGEM DO MOTOR (V): MONO	200/230/240

DIMENSÕES (L X W X H)

PRENSA (MM)	650 X 550 X 1350
PRENSA (POL.)	25.6 X 21.6 X 53.1
EMBALAGEM (MM)	925 X 765 X 890
EMBALAGEM (POL.)	36.4 X 30.1 X 35.0



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

P32-E PRENSA HIDRÁULICA

PESO (KG)	
PRENSA N. W.	286
PRENSA G. W.	310

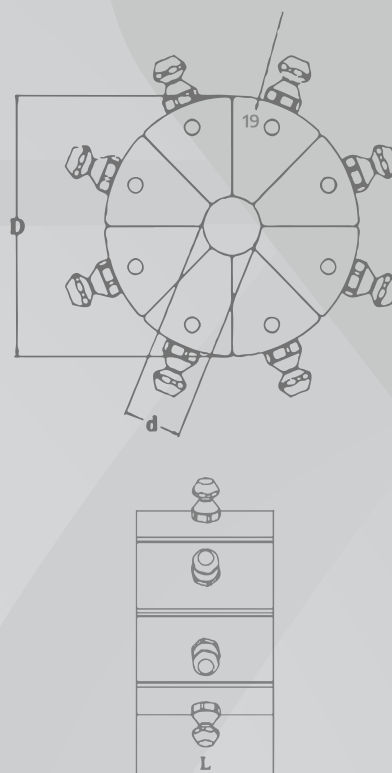
P32-E MATRIZES:			
Nº DA MATRIZ	FAIXA DE CRIMPAGEM	ID (MM) 70	L (MM)
P32/06*	6.0 - 8.0	6	25
P32/08*	8.0 - 10.0	8	25
P32/10*	10.0 - 12.0	10	55
P32/12*	12.0 - 14.0	12	55
P32/14	14.0 - 16.0	14	55
P32/16	16.0 - 19.0	16	55
P32/19	19.0 - 22.0	19	55
P32/22	22.0 - 26.0	22	70
P32/26	26.0 - 30.0	26	70
P32/30	30.0 - 34.0	30	70
P32/34	34.0 - 39.0	34	75
P32/39	39.0 - 45.0	39	75
P32/45	45.0 - 51.0	45	90
P32/51	51.0 - 57.0	51	90
P32/57	57.0 - 63.0	57	100
P32/63	63.0 - 69.0	63	100
P32/69*	69.0 - 75.0	69	100
P32/74*	74.0 - 80.0	74	100
P32/78*	78.0 - 87.0	78	100

*:NON STANDARD DIE

CONFIGURAÇÃO PADRÃO
BOTÃO DE CONTROLE / PEDAL DE CONTROLE
RACKS DE ARMAZENAMENTO
BOTÃO DE CONTROLE / PEDAL DE CONTROLE

CONTROLADOR
SEMI-AUTOMÁTICO

TAMANHO DA CASTANHA



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H140 PRENSA HIDRÁULICA

A **H140** foi projetada para prensagem de mangueiras de até 2" ou tubo industrial de 4 polegadas. Abertura total de 222mm. O Sistema **H140** possui matrizes adaptadoras adequadas para conexões de tamanho grande, médio e pequeno.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MÁX. DIÂM. CRIMPAGEM (MM)	6-220
MÁX. DIÂM. CRIMPAGEM (POL.)	0.24-8.66
MÁX. FORÇA DE CRIMPAGEM (KN)	3200
MÁX. FORÇA DE CRIMPAGEM (TON.)	320
TEMPO DE CICLO 10 MM (S)	----
TAMANHO DA MANGUEIRA ID (INCHES)	6 SPIRALS 2" R15 (DN51)
SÉRIES DE MATRIZES	P32 & P140
ABERTURA MÁX. (MM)	+82
ABERTURA MÁX. S/ FAIXAS (MM)	222
MATRIZ MASTER D/L (MM)	140/97
MATRIZ MASTER D/L (POL.)	5.51/3.82
POTÊNCIA (KW/HP)	7.5/10.5
VOLUME DO TANQUE DE ÓLEO (L)	120
CRIMPAGEM/HORA	2400

DIMENSÕES (L X W X H)

PRENSA (MM)	1050x810x1800
PRENSA (POL.)	41.3x31.9x70.9
EMBALAGEM (MM)	1105x945x1890
EMBALAGEM (POL.)	43.5x37.2x74.4
ESTAÇÃO (MM)	870x650x1060
ESTAÇÃO (POL.)	34.3x25.6x41.7
EMBALAGEM (MM)	955x725x1340
EMBALAGEM (POL.)	37.6x28.5x52.8



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H140 PRENSA HIDRÁULICA

SISTEMA CNC	
SETUP MAX. OPENING	PRESSURE CONTROL
CORRECTION / OFFSET	CONTINUOUS MULTI-STAGE CRIMPING
PRESSURE MAINTAINING TIME DELAY FUNCTION	SAVE CRIMPING DATA
SEPEED CHANGE	COUNTING
QUALITY REPORT	SETUP SPECIAL DIE

H140 MATRIZES:			
PNO.	FAIXA DE CRIMPAGEM	D	L
P140/84*	84.0-92.0	84	110
P140/92*	92.0-100.0	92	110
P140/100*	100.0-108.0	100	110
P140/108*	108.0-116.0	108	110
P140/116*	116.0-124.0	116	110
P140/124*	124.0-132.0	124	110
P140/132*	132.0-140.0	132	110
*: S/ matriz padrão.			
C/ matrizes adaptadoras.			

PESO (KG)	
PRENSA N. W.	980
PRENSA G. W.	1035
ESTAÇÃO N. W.	250
ESTAÇÃO G. W.	300

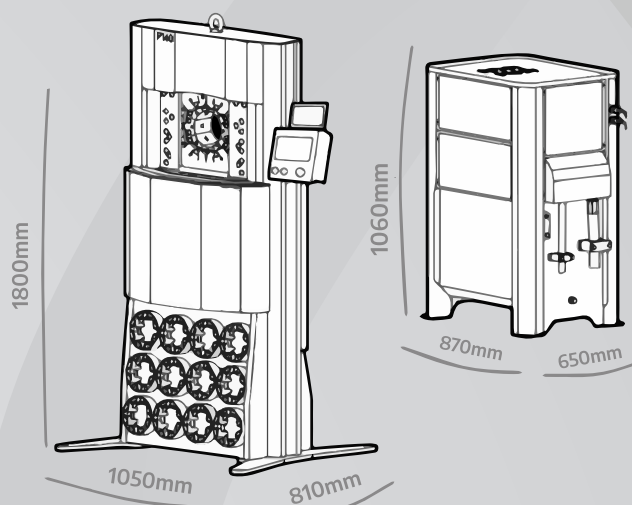
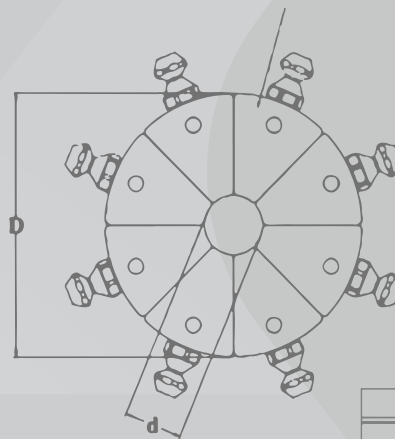


MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

H140 PRENSA HIDRÁULICA

TAMANHO DA CASTANHA			
Nº DA MATRIZ	FAIXA DE CRIMPAGEM	ID (MM)	L (MM)
P32/06*	6.0-8.0	6	25
P32/08*	8.0-10.0	8	25
P32/10*	10.0-12.0	10	55
P32/12*	12.0-14.0	12	55
P32/14	14.0-16.0	14	55
P32/16	16.0-19.0	16	55
P32/19	19.0-22.0	19	55
P32/22	22.0-26.0	22	70
P32/26	26.0-30.0	26	70
P32/30	30.0-34.0	30	70
P32/34	34.0-39.0	34	75
P32/39	39.0-45.0	39	75
P32/45	45.0-51.0	45	90
P32/51	51.0-57.0	51	90
P32/57	57.0-63.0	57	100
P32/63	63.0-69.0	63	100
P32/69	69.0-75.0	69	100
P32/74*	74.0-80.0	74	100
P32/78*	78.0-87.0	78	100

TAMANHO DA CASTANHA



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

C80 - MÁQUINA DE COSTURA PARA SACOS

Máquina de Costura (Portátil). Ideal para fechamento de sacos de rafia, cebola, carvão, farinha e outros cortes de fio manual, costura boca de saco de qualquer tipo de material, como: papel, algodão, PP/PE, dentre outros.

C80 - MÁQUINA DE COSTURA PARA SACOS

AGULHA	DNX1X25
VELOCIDADE	1250 PPM
TAMANHO DE PONTO	6,5MM
VOLTAGEM	220V
TAMANHO	400X270X370
DIMENSÕES	650 X 610 X 575MM



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

C300 - MÁQUINA DE CORTE MANUAL

A máquina de corte de mangueiras Hylík **C300** foi projetada para cortar mangueiras de **4 espirais de até 2"**, e para **6 espirais até 1 1/4"** de diâmetro. Ela possui alavanca manual de fácil operação.

CÓD. HYLÍK	HMQCC300
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
MÁX. DIÂM. CORTE (mm)	2" 4SH
DIÂM. EXTERNO LÂMINA (mm)	300 X 4 X 32
FORÇA DP AR	---
MOTOR (Kw): TRI. 220V	4/2.2
MOTOR (HP): TRI. 220V	5.3/2.99
VELOCIDADE 50 HZ (RPM)	2850
VELOCIDADE 60 HZ (RPM)	3370



LÂMINA LISA
PADRÃO DA MÁQUINA



LÂMINA LISA HIGH SPEED
NÃO ACOMPANHA A MÁQ.



LÂMINA DENTADA
NÃO ACOMPANHA A MÁQ.

TIPOS DE LÂMINAS	
	LÂMINA LISA PADRÃO DA MÁQ.
	LÂMINA LISA HIGH SPEED NÃO ACOMPANHA A MÁQ.
	LÂMINA DENTADA NÃO ACOMPANHA A MÁQ.

PESO (KG)		DIMENSÕES (L X W X H)	
N. W.	78	MÁQUINA (mm)	580 X 600 X 930
G. W.	110	MÁQUINA (pol.)	22.8 X 23.6 X 36.6
		EMBALAGEM (mm)	705 X 625 X 740
		EMBALAGEM (pol.)	27.8 X 24.6 X 29.1

MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

HLC20 - MÁQUINA DE GRAVAÇÃO A LASER COMPACTA

Máquina de gravação a laser compacta.

HLC20 - MÁQUINA DE GRAVAÇÃO A LASER COMPACTA	
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO	F20 F30 F50
COMPRIMENTO DE ONDA DO LASER	1064NM
FREQUÊNCIA DE REPETIÇÃO DO LASER	20KHZ ~ 100KHZ
POTÊNCIA DO LASER	20W 30W 50W
MARCANDO ESCOPO	70 * 70 110 * 110 150 * 150 175 * 175 200 * 200 300 * 300 MM OPCIONAL
FONTES DE LASER	MÓDULO DE FIBRA
LASER HEAD	CABEÇA DE ESCANEAMENTO
O DIÂMETRO MÍNIMO DA FACULA DO FOCO	20 Ø M
CARÁTER MÍNIMO	0,01 MM
VELOCIDADE DE MARCAÇÃO	≤ 7000 MM / S
PRECISÃO REPETIDA	0,0025 MM
FORMAS DE REFRIGERAÇÃO	RESFRIAMENTO A AR FORÇADO
FONTE DE ENERGIA	220V / 50HZ / 2KVA
MATERIAL DE PROCESSO	TODOS OS TIPOS DE METAL E PARTE DE MATERIAIS NÃO METÁLICOS
FORMATO DE SUPORTE	PLT, BMP, DXF, JPG, TIF, AI ETC
PACOTE	CAIXA PADRÃO PARA EXPORTAÇÃO
FORMULÁRIOS	TECLADOS DE TELEFONES CELULARES, TECLADOS DE PLÁSTICO NÃO OPACO, COMPONENTES ELETRÔNICOS, CIRCUITOS INTEGRADOS (IC), APARELHOS ELÉTRICOS, PRODUTOS DE COMUNICAÇÃO, LOUÇAS SANITÁRIAS, ACESSÓRIOS DE FERRAMENTAS, CORTADORES, RELÓGIOS, ÓCULOS, JOIAS, PEÇAS AUTOMOTIVAS, CAIXAS, BOLSAS, FECHOS, FOGÕES, PRODUTOS DE AÇO INOXIDÁVEL, ETC.



EMPILHADEIRA DE CARGA - 30T

DESEMPENHO

EMPILHADEIRA DE
TAMANHO COMPACTO
O QUE A TORNA MAIS
ÁGIL NA MOBILIDADE
EM PEQUENOS
ESPAÇOS.



HYLIK[®]

MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

EMPILHADEIRA DE CARGA - 30T3

OPÇÕES DE PERSONALIZAÇÃO



OPCIONAIS	20T3	25T3	30T3	35T3
COMPRIMENTO DO GARFO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
EXTENSÃO DE FORQUILHA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GARFO RECOLHIDO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MOTOR DIESEL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MOTOR A GASOLINA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SISTEMA GLP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ESCAPE ALTO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DUPLA FILTRAGEM DE AR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PNEU DE BORRACHA MACIÇA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEM MARCAÇÃO DE PNEU SÓLIDO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PROTETOR DE CABEÇA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
OPÇÕES DE LANÇA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ANEXOS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DESLOCAMENTO LATERAL INTEGRADO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
COCKPIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
AQUECEDOR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PARA-BRISA DIANTEIRO COM LIMPADOR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PARA-BRISA TRASEIRO COM LIMPADOR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CABINE SIMPLES	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LUZES LED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
EXTINTOR DE INCÊNDIO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ASSENTO C/ SUSPENSÃO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
INTERRUPTOR DO ASSENTO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LUZ DE AVISO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TAPETE DE ISOLAMENTO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PNEU DIANTEIRO DUPLO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LUZ DE TRABALHO DIANTEIRA	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
LUZ TRABALHO EM LED TRASEIRA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SISTEMA OPERACIONAL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
VENTILAÇÃO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

OBS.: ● padrão ○ opcional — NA

H HYLİK

0800 006 1312
hylik.com.br

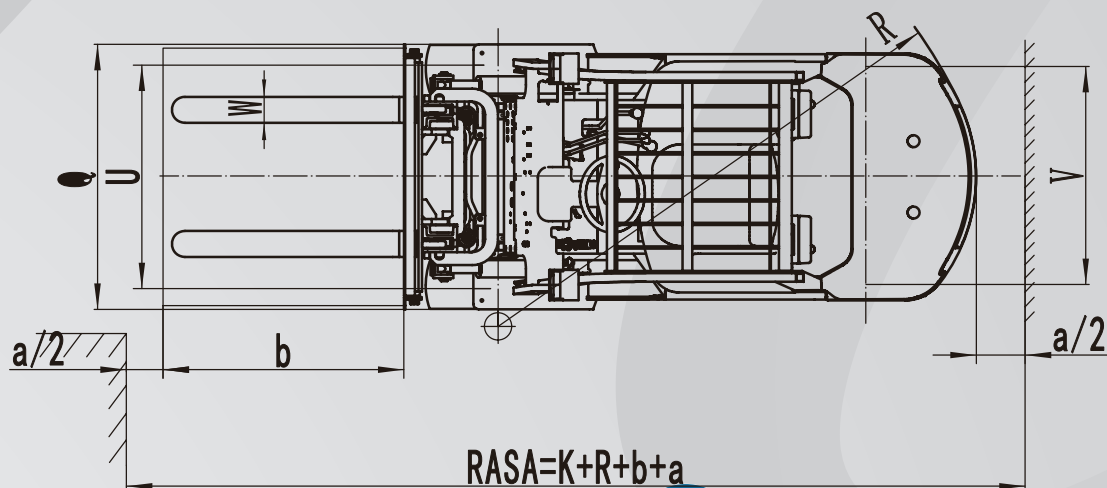
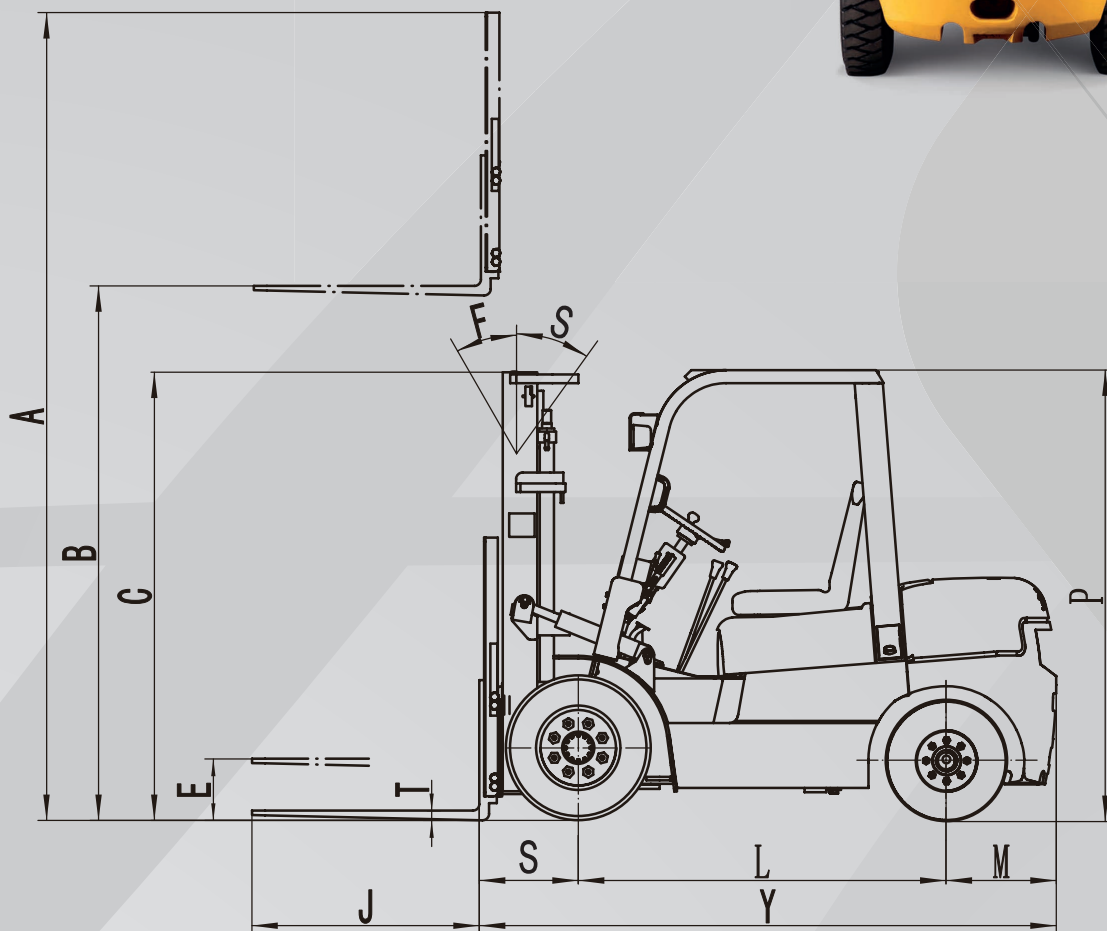
f @ in
@hylik_lemman



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

EMPILHADEIRA DE CARGA - 30T3

DESENHO TÉCNICO



H YLIK

0800 006 1312
hylik.com.br

f @ in
@hylik_lemman



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

EMPILHADEIRA DE CARGA - 30T3 ESPECIFICAÇÕES



MODELO	FABRICANTE			HYLIK						
	MODELO			30T3	30T3	30T3	30T3	30T3	30T3	
	TIPO DE ENERGIA			DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL	GASOLINA	
	CAPACIDADE		Kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	CENTRO DE CARGA		mm	500	500	500	500	500	500	
CARACTERÍSTICAS & DIMENSÕES	ALTURA DE ELEVAÇÃO	B	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	ALTURA DE ELEVAÇÃO LIVRE	E	mm	120	120	120	120	120	120	
	TAMANHO DA LANÇA	LXWXT	J/W/T	mm	1070X125X45	1070X125X45	1070X125X45	1070X125X45	1070X125X45	
	FAIXA DE INCLINAÇÃO DO MASTRO	F/R	F/K (°)	deg	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	
	SALIÊNCIA DA FORQUILHA (CENTRO DA RODA PARA FACE DA FORQUILHA)	K	mm	481	481	481	481	481	481	
	SALIÊNCIA TRASEIRA	M	mm	500	500	500	500	500	500	
	DIMENSÕES GLOBAIS	COMPRIIMENTO DA LANÇA	Y	mm	2710	2710	2710	2710	2710	2710
		LARGURA TOTAL	Q	mm	1230	1230	1230	1230	1230	1230
		ALTURA DO MASTRO REBAIXADO	C	mm	2070	2070	2070	2070	2070	2070
		ALTURA ESTENDIDA DO MASTRO	A	mm	4210	4210	4210	4210	4210	4210
	ALTURA DO PROTETOR AÉREO	P	mm	2190	2190	2190	2190	2190	2190	
	RAIO DE GIRO	R	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	

MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

EMPILHADEIRA DE CARGA - 30T3 ESPECIFICAÇÕES



MODELO	FABRICANTE			HYLIK						
	MODELO			30T3	30T3	30T3	30T3	30T3	30T3	
	TIPO DE ENERGIA			DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL	GASOLINA	
	CAPACIDADE		Kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	CENTRO DE CARGA		mm	500	500	500	500	500	500	
PERFORMANCE	VELOCIDADE	VIAGEM (SEM CARGA)	Km/h	8/20	20	20	20	20	20	
		ELEVAÇÃO (CARGA TOTAL)	mm/sec	470	470	470	470	470	470	
		DESCIDA (CARGA TOTAL)	mm/sec	400	400	400	400	400	400	
	MÁX. FORÇA DA BARRA DE TRAÇÃO (CARGA TOTAL)		N	20000	21000	21000	21000	21000	21000	
	MÁX. INCLINAÇÃO (CARGA TOTAL)		%	20	20	20	20	20	20	
CHASSI	PNEUS	FRENTE	mm	28*9-15-14PR	28*9-15-14PR	28*9-15-14PR	28*9-15-14PR	28*9-15-14PR	28*9-15-14PR	
		TRASEIRA	mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	
	PISO	FRENTE	U mm	1010	1010	1010	1010	1010	1010	
		TRASEIRA	V mm	980	980	980	980	980	980	
	ENTRE EIXOS		L mm	1750	1750	1750	1750	1750	1750	
	ALTURA DO PISO	MAIS BAIXO		mm	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
CENTRO DE RODAS		mm	170/150	170/150	170/150	170/150	170/150	170/150		
PESO	PESO PRÓPRIO		Kg	4120	4120	4120	4120	4120	4120	
	DISTRIBUIÇÃO DE PESO	CARGA MÁX.	FRENTE	Kg	6420	6420	6420	6420	6420	6420
			TRASEIRA	Kg	700	700	700	700	700	700
		SEM CARGA	FRENTE	Kg	1720	1720	1720	1720	1720	1720
			TRASEIRA	Kg	2400	2400	2400	2400	2400	2400

MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

EMPILHADEIRA DE CARGA - 30T3 ESPECIFICAÇÕES



MODELO	FABRICANTE		HYLIK							
	MODELO		30T3	30T3	30T3	30T3	30T3	30T3		
	TIPO DE ENERGIA		DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL	GASOLINA		
	CAPACIDADE		Kg	3000	3000	3000	3000	3000		
	CENTRO DE CARGA		mm	500	500	500	500	500		
POTÊNCIA & TRANSMISSÃO	BATERIA	TENSÃO / CAPACIDADE (20HR)	V/Ah	12/80	12/80	12/60	12/60	12/60	12/60	
	MOTOR	MODAL			C490BPG-25	A498BT1-39	S4S	C240	TD27	GK25
		FABRICAÇÃO			CHINA	CHINA	MITSUBISHI	ISUZU	GCT	GCT
		SAÍDA NOMINAL / R.P.M		Kw	36.8/2650	36.8/2400	35.3/2250	34.5/2500	38.5/2300	37.4/2300
		TORQUE NOMINAL / R.P.M		N.m	156/1700-1900	186/1600-1800	166/1700	139/1800	160/2300	176.5/1600
		Nº DE CILINDRO			4	4	4	4	4	4
		DIÂMETRO X CURSO		mm	90x105	95x105	94x120	86x102	96x92	89x100
		DESLOCAMENTO		cc	2670	2980	3331	2369	2663	2488
		PADRÃO DE EMISSÃO			EURIII	EURIII	EURIII	EURIII	/	/
	CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL		L	60	70	70	70	60	70	
	TRANSMISSÃO	FABRICAÇÃO			CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA
		TIPO			MECÂNICA/ EMBREAGEM	MECÂNICA/ EMBREAGEM	EMBREAGEM		EMBREAGEM	EMBREAGEM
		ESTÁGIO	FWD/RVS		2/2	2/2	1/1	1/1	1/1	1/1
PRESSÃO DE OPERAÇÃO		Mpa	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5		

MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

EMPILHADEIRA DE CARGA - 30T3

OPÇÕES DE LANÇA

2.0~2.5t Lança da série T3: (pneumático)



TIPO	MODELO	ALTURA MÁX. DA LANÇA mm	ALTURA GERAL				ELEVAÇÃO LIVRE		SALIÊNCIA FRONTAL		FAIXA DE INCLINAÇÃO		CAPACIDADE			
			RECOLHIDO	ESTENDIDO		SEM ENCOSTO	COM ENCOSTO	FWD			BWD	CAPACIDADE DE CARGA EM 500mm				
				SEM ENCOSTO	COM ENCOSTO							PNEU SIMPLES		PNEU DUPLO		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg.	Deg.	2.0T	2.5T	2.0T	2.5T
ÁREA DE VISÃO	2W200	2000	1550	2740	3420	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W250	2500	1800	3040	3720	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W270	2700	1900	3240	3920	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W300	3000	2050	3540	4220	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W330	3300	2200	3690	4370	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W350	3500	2300	3890	4570	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W360	3600	2350	3990	4670	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W400	4000	2600	4040	4720	120	120	476	476	6	10	1900	2300	2000	2500	
	2W430	4300	2750	4340	5020	120	120	476	476	6	6	1800	2100	1950	2450	
	2W450	4500	2850	4290	4970	120	120	476	476	6	6	1700	2000	1900	2400	
ÁREA DE VISÃO 2	2F250	2500	1785	2090	2770	1210	560	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F270	2700	1885	2290	2970	1310	660	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F300	3000	2035	2590	3270	1460	810	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F330	3300	2185	3840	4520	1610	960	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F360	3600	2335	4140	4820	1760	1110	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F400	4000	2585	4540	5220	2060	1410	476	476	6	10	1900	2300	2000	2500	
ÁREA DE VISÃO 3	3F430	4300	2035	4880	5560	1360	730	490	490	6	6	1700	2000	1900	2400	
	3F450	4500	2115	5040	5720	1460	810	490	490	6	6	1600	1900	1800	2300	
	3F480	4800	2220	5345	6020	1565	915	490	490	6	6	1500	1700	1700	2100	
	3F500	5000	2305	5540	6220	1610	960	490	490	6	6	1400	1600	1600	2000	
	3F550	5500	2555	6120	6800	1770	1120	490	490	3	6	1050	1200	1500	1800	
	3F600	6000	2805	6540	7220	2020	1370	490	490	3	6	700	800	1400	1600	

MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

EMPILHADEIRA DE CARGA - 30T3

OPÇÕES DE LANÇA

3.0~3.5t Lança da série T3: (pneumático)



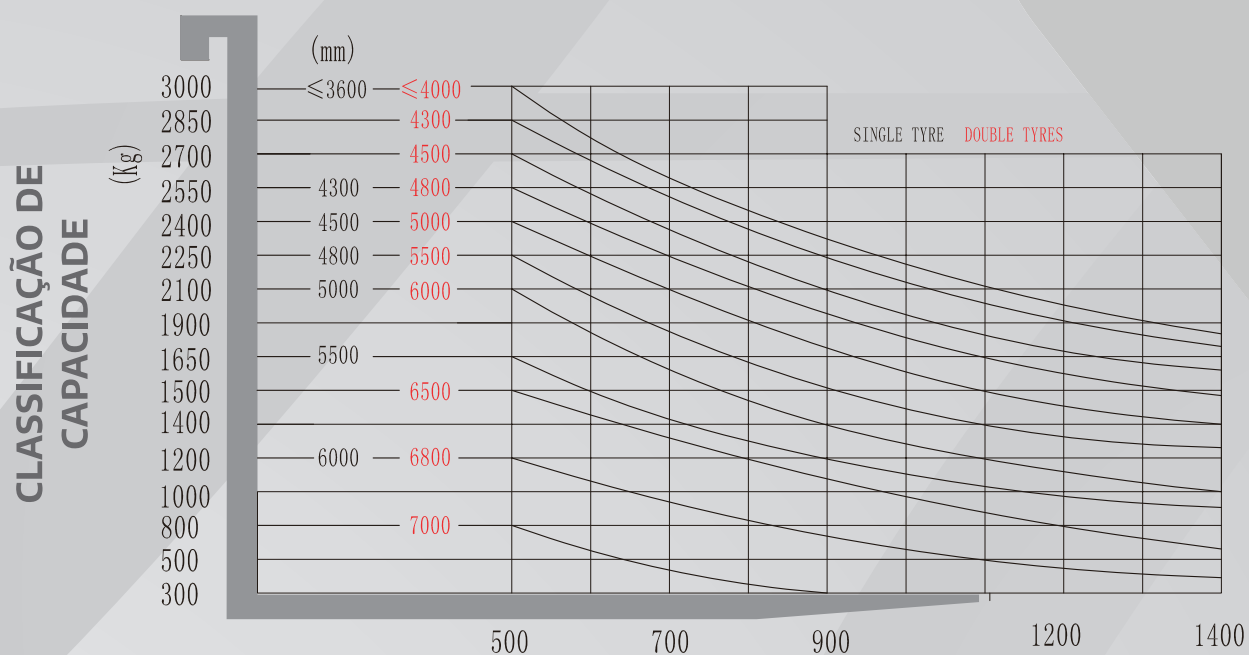
TIPO	MODELO	ALTURA MÁX. DA LANÇA	ALTURA GERAL			ELEVAÇÃO LIVRE		SALIÊNCIA FRONTAL		FAIXA DE INCLINAÇÃO		CAPACIDADE			
			RECOLHIDO	ESTENDIDO		SEM ENCOSTO	COM ENCOSTO			FWD	BWD	CAPACIDADE DE CARGA EM 500mm			
				SEM ENCOSTO	COM ENCOSTO							PNEU SIMPLES		PNEU DUPLO	
												2.0T	2.5T	2.0T	2.5T
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg.	Deg.	Kg	Kg	Kg	Kg		
ÁREA DE VISÃO	2W200	2000	1570	2570	3250	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2W250	2500	1820	3070	3750	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2w270	2700	1920	3270	3950	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2w300	3000	2070	3570	4250	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2w330	3300	2220	3690	4370	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2w350	3500	2320	3890	4570	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2w360	3600	2370	3990	4670	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2w400	4000	2620	4040	4720	120	120	481	486	6	10	2850	3000	3250	3500
	2w430	4300	2770	4340	5020	120	120	481	486	6	10	2700	2900	3000	3400
	2w450	4500	2870	4290	4970	120	120	481	486	6	6	2550	2850	2850	3350
ÁREA DE VISÃO 2	2F250	2500	1805	2220	2900	1210	560	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2F270	2700	1905	2320	3000	1310	660	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2F300	3000	2055	2620	3300	1460	810	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2F330	3300	2205	3870	4550	1610	960	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2F360	3600	2355	4020	4700	1760	1110	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500
	2F400	4000	2605	4420	5100	2060	1410	481	486	6	10	2850	3000	3250	3500
ÁREA DE VISÃO 3	3F430	4300	2095	4910	5570	1360	730	495	500	6	6	2550	2850	2850	3350
	3F450	4500	2175	5070	5750	1460	810	495	500	6	6	2400	2700	2700	3200
	3F480	4800	2280	5375	6050	1565	915	495	500	6	6	2250	2550	2450	2950
	3F500	5000	2365	5570	6250	1610	960	495	500	6	6	1650	2250	2300	2800
	3F550	5500	2615	6150	6830	1770	1120	495	500	3	6	1800	2250	1800	2550
	3F600	6000	2865	6570	7250	2020	1370	495	500	3	6	1200	2100	1300	2300

MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

EMPILHADEIRA DE CARGA - 30T3
GRÁFICO DE CAPACIDADE



GRÁFICO DE CENTRO DE CARGA
CAPACIDADE NOMINAL



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

EMPILHadeira DE CARGA - 30T3

DETALHES DO EQUIPAMENTO



MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

PALETEIRA HIDRÁULICA

DETALHES DO EQUIPAMENTO

- O peso máximo é de **2.000 kg** e a faixa de precisão é de **± 0,5 kg (0-1.000 kg)**.
- Com o mais novo design de instrumentos e sensores, alarme e outras funções.
- É adequada para pesar mercadorias dentro e fora do armazém.
- **Rodas Duplas em PU** (poliuretano).



CAPACIDADE	Kg	2000
ALTURA MÍNIMA DO GARFO	H(mm)	85
ALTURA MÁXIMA DO GARFO APÓS LEVANTAMENTO	H ₁ (mm)	200
CURSO MÁXIMO DE ELEVAÇÃO	mm	≥110
LARGURA EXTERNA DO GARFO	B(mm)	540/685
LARGURA INTERNA DO GARFO	mm	220/365
COMPRIMENTO DO GARFO	L(mm)	1150/1220
LARGURA DO GARFO ÚNICO	e(mm)	160
ESPESSURA DO GARFO	s(mm)	50
COMPRIMENTO TOTAL	L ₂ (mm)	1570-1640
LARGURA TOTAL	mm	540/685
ALTURA GERAL	H ₂ (mm)	1245
DIÂMETRO DA HASTE DE ELEVAÇÃO DO CILINDRO DE ÓLEO	mm	ø31,5
TAMANHO DE RODA DUPLA COM ROLAMENTO DE CARGA	mm	ø80x70
DIMENSÕES DO VOLANTE	mm	ø180x50
RAIO MÍNIMO DE MANOBRA	mm	1350/1450
MATERIAL DA RODA		PU
PESO LÍQUIDO	kg	110/120