



> LINHA DE
PRENSAS EXCÊNTRICAS



> LINHA DE PRENSAS EXCÊNTRICAS COM EXCELENTE
CUSTO/BENEFÍCIO E ESTRUTURA DE ALTA RIGIDEZ.

 **DEB'MAQ**®

> PRENSA EXCÊNTRICA SÉRIE JE21



> AS PRENSAS DA SÉRIE JE21
POSSUEM EIXO TRANSVERSAL E
CORPO EM AÇO DE ALTA RIGIDEZ.

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		JE21-16	JE21-25	JE21-40	JE21-63	JE21-80	JE21-100	JE21-125
CAPACIDADE	UNID	JE21-16D	JE21-25D	JE21-40D	JE21-63D	JE21-80D	JE21-100D	JE21-125D
Potência nominal	ton	16	25	40	63	80	100	125
Altura de corte	mm	2	2.5	4	4	5	6	6
Golpes por minuto	gpm	130	100	70	60	53	40	40
Altura do estampo	mm	170/170	180/180	220/220	300/290	350/330	320/320	320/320
Ajuste da regularidade do martelo	mm	45/30	70/70	80/80	80/80	100/100	100/100	100/100
Distância do centro do martelo ao corpo	mm	170	210	250	300	300	380	380
Distância entre colunas	mm	250	330	410	470	450	630	620
Diâmetro do furo da mesa		100	120	180	180	180	220	220
Potência do motor	kW	2.2	3	4	5.5	7.5	7.5	11
Dimensões da mesa	Larg.	480	600	710	760	800	1100	1200
	Prof.	320	400	480	570	580	710	720
CURSO DO MARTELO								
Fixo		70	60	100	120	130	140	140
Variável		0-70	0-80	20-120	20-120	10-130	16-140	16-140
DIMENSÕES DO MARTELO								
Largura	mm	200	250	320	320	380	560	560
Profundidade	mm	180	210	270	280	280	420	420
FURAÇÃO DA FIXAÇÃO DA FERRAMENTA								
Diâmetro	mm	40	40	50	50	60	60	60
Profundidade	mm	60	70	70	80	75	80	80
DIMENSÕES DA MÁQUINA								
Comprimento	mm	1050	1560	1620	1700	1720	2200	2200
Largura	mm	1175	1300	1450	1550	1630	1850	1850
Altura	mm	1830	2210	2350	2640	2720	3050	3050
Peso líquido	kg	1600	2204	3286	4500	5500	9000	11000

> CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- > Sistema de embreagem e freio pneumáticos com baixo ruído
- > Válvula de segurança
- > Relés de segurança
- > Estrutura rígida com mínima deformação
- > Protetor de sobrecarga mecânico
- > Operações com ciclo singelo, ciclo contínuo, ajuste e parada de emergência
- > Conector para cortina de luz

> PRENSA EXCÊNTRICA SÉRIE JH21



> SÉRIE DE PRENSAS COM ABERTURA TRASEIRA, CURSO FIXO E PROTEÇÃO HIDRÁULICA CONTRA SOBRECARGA.

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	UNID	JH21-40	JH21-63	JH21-80	JH21-110	JH21-125	JH21-160B	JH21-200B	JH21-250B
Potência nominal	ton	40	63	80	110	125	160	200	250
Altura de corte	mm	4	4	5	6	6	6	6	8
Curso do martelo fixo	mm	100	120	140	160	160	160	200	250
Altura do estampo	mm	270	300	320	350	350	350	390	420
Ajuste da regularidade do martelo	mm	60	80	80	80	80	110	110	120
Distância do centro do martelo ao corpo	mm	230	300	300	350	350	380	390	420
Distância entre colunas	mm	550	560	640	760	760	850	870	960
Diâmetro do furo da mesa	mm	160	180	180	220	220	260	260	280
Potência do motor	kW	5.5	5.5	7.5	11	11	15	18.5	22
DIMENSÕES DA MESA									
Largura		810	900	1000	1150	1150	1300	1400	1400
Profundidade		440	580	580	680	680	740	760	800
Espessura		110	110	120	140	140	150	160	170
GOLPES POR MINUTO									
Fixo		80	70	60	50	50	40	35	30
DIMENSÕES DO MARTELO									
Largura	mm	410	480	560	650	680	770	800	850
Profundidade	mm	340	400	420	500	540	580	600	650
FURAÇÃO DA FIXAÇÃO DA FERRAMENTA									
Diâmetro	mm	40	50	50	60	60	65	65	70
Profundidade	mm	60	80	80	80	80	85	90	90
DIMENSÕES DA MÁQUINA									
Comprimento	mm	1390	1580	1640	1850	1850	2230	2410	2770
Largura	mm	1200	1210	1280	1450	1490	1630	1620	1700
Altura	mm	2400	2520	2700	3060	3060	3210	3520	4060
Peso líquido	kg	3450	5400	7000	9340	9900	14500	17350	24500

DISPONÍVEL TAMBÉM NOS MODELOS JH21-315 E JH21-400.

> CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- > Sistema de embreagem e freio com baixo ruído
- > Engrenagens de precisão e baixo nível de ruído
- > Lubrificação automática
- > Estrutura rígida com mínima deformação
- > Alta precisão
- > Guia prismática de 6 faces
- > Segurança hidráulica contra sobrecarga
- > Martelo com regulagem motorizada para os modelos 63 ton e acima
- > Contador de batidas digital
- > Sistema extrator de peça no martelo

> PRENSA EXCÊNTRICA SÉRIE JL21



> SÉRIE DE PRENSAS DE EXCELENTE CUSTO/BENEFÍCIO, COM ABERTURA TRASEIRA E CURSO REGULÁVEL.

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

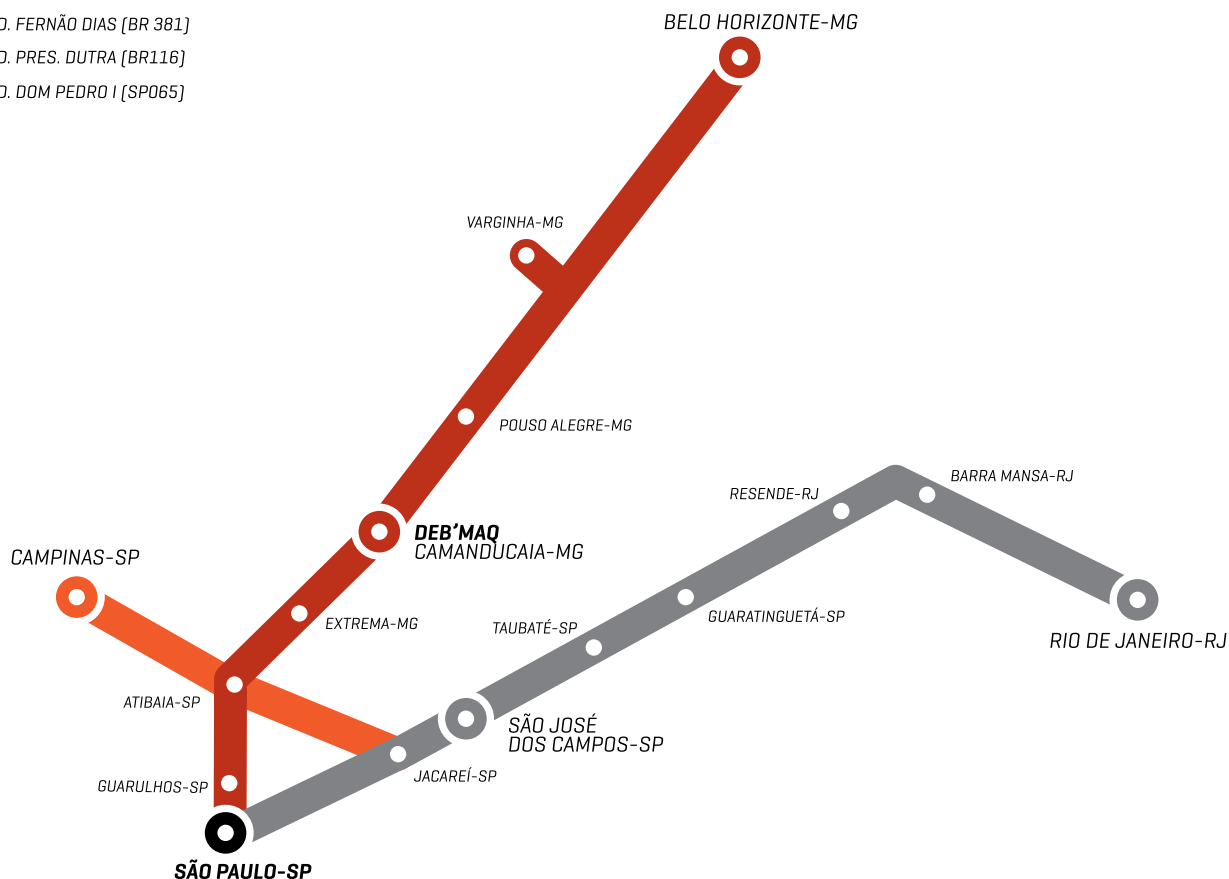
CARACTERÍSTICAS	UNID	JL21-25	JL21-45	JL21-63	JL21-80	JL21-110	JL21-125	JL21-160	JL21-200	JL21-250
Potência nominal	ton	25	45	63	80	110	125	160	200	250
Altura de corte	mm	3	4	4	5	6	6	6	6	8
Curso do martelo regulável	mm	10-100	20-120	10-150	10-150	10-160	10-160	10-160	19-180	21-220
Diâmetro do furo da mesa	mm	170x20x150	180x30x160	200x40x180	200x40x180	420x540	420x540	480x600	300x50x260	320x50x280
Potência do motor	kW	3	5.5	7.5	7.5	11	11	15	18.5	22
Altura do estampo	mm	250	270	300	320	350	350	350	450	500
Ajuste da regularidade do martelo	mm	50	60	80	80	80	80	110	110	120
Distância do centro do martelo ao corpo	mm	210	230	300	300	350	350	380	390	420
Distâncias entre colunas	mm	450	550	620	640	710	760	810	870	960
DIMENSÕES DA MESA										
Largura		700	810	900	1000	1150	1150	1300	1400	1400
Profundidade		400	440	580	580	680	680	740	760	800
Espessura		80	110	110	120	140	140	150	160	170
GOLPES POR MINUTO										
Fixo		100	80	70	60	50	40	40	35	30
DIMENSÕES DO MARTELO										
Largura	mm	360	600	680	710	810	810	920	920	970
Profundidade	mm	300	360	400	440	500	500	580	600	650
FURAÇÃO DA FIXAÇÃO DA FERRAMENTA										
Diâmetro	mm	40	40	50	50	60	60	65	65	70
Profundidade	mm	60	60	80	80	80	80	90	90	90
DIMENSÕES DA MÁQUINA										
Comprimento	mm	1460	1600	1680	1750	1850	1850	2250	2500	2730
Largura	mm	950	1100	1200	1250	1400	1450	1560	1580	1640
Altura	mm	2380	2800	3050	3150	3250	3250	3765	3420	3550
Peso líquido	kg	3100	4350	6500	8500	10800	11500	15000	17950	24500

> CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- > Sistema de embreagem e freio com baixo ruído
- > Engrenagens de precisão e baixo nível de ruído
- > Lubrificação automática
- > Estrutura rígida com mínima deformação
- > Alta precisão
- > Guia prismática de 6 faces
- > Segurança hidráulica contra sobrecarga
- > Martelo com regulagem motorizada para os modelos 63 ton e acima
- > Contador de batidas digital
- > Sistema extrator de peça no martelo

VISITE A DEB'MAQ

- ROD. FERNÃO DIAS (BR 381)
- ROD. PRES. DUTRA (BR116)
- ROD. DOM PEDRO I (SP065)



> DISTÂNCIAS ATÉ A DEB'MAQ

CIDADE	ESTADO	DISTÂNCIA	CIDADE	ESTADO	DISTÂNCIA
BELO HORIZONTE	MG	459 km	PORTO ALEGRE	RS	1.230 km
SÃO PAULO	SP	124 km	BRASÍLIA	DF	1.030 km
CAMPINAS	SP	121 km	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	SP	150 km
RIO DE JANEIRO	RJ	441 km	BRAGANÇA PAULISTA	SP	46 km
CURITIBA	PR	533 km	POUSO ALEGRE	MG	84,2 km



DEB'MAQ DO BRASIL LTDA / CNPJ 02.197.148/0007-89

Rod. Fernão Dias, Km 909 / Bairro dos Prados / Camanducaia, MG / 37650-000 Cx Postal 55 / (35) 3433.8310 / www.debmaq.com.br