

RELAÇÃO DE PRENSAS

DESCRIÇÃO / ANO	TONELADA	MESA	ALT.MAX. FERR.	CURSO	GOLPES POR MINUTO
Prensa Excêntrica -Jundiai-Ano 1975	22	510 x 395	300	50	80
Prensa Excêntrica – Jundiai – Ano 2001	40	650 X 435	320	60	72
Prensa Excêntrica – Harlo – Ano 1993	65	570 x 800	320	120	48
Prensa Excêntrica -Gutmann- Ano 1994 (Almofada, Desbobinador e Alimentador)	80	450 x 750	340	178	55
Prensa Excêntrica – Harlo – Ano 1979	80	660 x 850	320	120	42
Prensa Excêntrica – Harlo – Ano 1994 (Almofada, Desbobinador e Alimentador)	100	910 x 750	360	130	42
Prensa Excêntrica -Gutmann- Ano 1980 (Almofada)	130	750 x 1000	305	120	40
Prensa Excêntrica -Gutmann – Ano 1986 (1 Biela, Desbobinador e Alimentador)	150	620 x 670	440	120	40
Prensa Excêntrica Gutmann Ano 1983 (2 Bielas, Almofada)	150	1.000 x 1.220	500	100	40
Prensa Excêntrica –Gutmann – Ano 1998 (2 Bielas, Almofada, Desbobinador e Alimentador)	150	1.000 x 1.220	500	100	40
Prensa Excêntrica - Gutmann- Ano 1996 (Almofada, Desbobinador e Alimentador)	160	840 x 1.100	400	160	40
Prensa Excêntrica -Gutmann – Ano 1997 (Almofada)	200	1.100 x 840	450	140	40
Prensa Excêntrica -Chin Fong – Ano 1997 (Almofada, Desbobinador e Alimentador)	200	630 x 850	450	200	40
Prensa Excêntrica -Gutmann – Ano 1995 (Almofada, Desbobinador e Alimentador)	250	1.100 x 2.300	1.000	254	25
Prensa Excêntrica -Gutmann – Ano 1991 (Almofada)	350	800 x 1.170	558	310	20
Prensa Hidráulica – (Almofada)	350	1.000 x 1.280	700	200	10
Prensa Excêntrica -Gutmann – Ano 1996 (Almofada, Desbobinador e Alimentador)	400	1.800 x 3.000	900	450	18
Prensa Excêntrica –Gutmann – Ano 1996 (Almofada)	400	1.800 x 3.000	900	450	18
Prensa Excêntrica – Krupp – Ano 1997 (Almofada)	630	1.200 x 1.200	550	500	25
Prensa Excêntrica – Jundiai – Ano 1999 (Almofada, Desbobinador e Alimentador)	320	1.525 x 1.000	650	200	28
Prensa Excêntrica –Gutmann – Ano 2008 (Almofada, Desbobinador e Alimentador)	600	1.320 x 2.350	1200	350	60
Prensa Excêntrica – Erfurt – Ano 1960 (Retrofinich 2008)	315	1.500 x 1.500	600	350	15



Prensa Excêntrica – Erfurt - Ano 1960 (Retrofinich 2008) – (Almofada)	315	1.500 x 1.500	500	250	45
Prensa Excêntrica – Bliss – Ano 1968 Retrofinich 2008 – (Almofada)	250	900 x 1.450	500	250	45

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

- Tesoura guilhotina Newton GMN-2005 – para corte até 6 mm espessura x 2.000 comp. (ano 1993)
- Ponte Rolante – Climber – 15 Ton.
- Esteira de transporte – Rapstan-Demag (Ano 1988)
- Equipamento hidráulico para troca de ferramentas Zeloso (02) (Ano 1995)
- Desbobinador - 178 - Jordanésia - 1996 - Esp. 6,0 x Larg.Máx. 900,0 x Peso Máx. 3.000 Kgs
- Desbobinador - 460 - Jordanésia - 1996 - Esp. 4,0 x Larg.Máx. 500,0 x Peso Máx. 2.000 Kgs
- Desbobinador - 465 - Jordanésia - 1996 - Esp. 4,0 x Larg.Máx. 300,0 x Peso Máx. 1.500 Kgs
- Desbobinador - 470 - Jordanésia - 1996 - Esp. 4,0 x Larg.Máx. 400,0 x Peso Máx. 2.000 Kgs
- Desbobinador - 709 - Jordanésia - 1998 - Esp. 4,0 x Larg.Máx. 500,0 x Peso Máx. 2.000 Kgs
- Desbobinador - 715 - Jordanésia - 1998 - Esp. 6,0 x Larg.Máx. 900,0 x Peso Máx. 2.000 Kgs
- Desbobinador - 718 - Apy - 1999 - Esp. 3,0 x Larg.Máx. 600,0 x Peso Máx. 3.000 Kgs
- Compressor de ar – Atlas Copco – modelo GA 75 – 100 EL – eletrônico (Ano 1994)
- Compressor de ar – Atlas Copco – modelo GA 75 – 100 PN – pneumático (Ano 1997)
- Compressor de ar – Atlas Copco – modelo GA 308 AP (Ano 1994)
- Solda a tig (Ano 1996)
- Solda a mig
- Solda a projeção – Soltronic (Ano 1983)
- Solda a projeção – Americanweld **(03)** (Ano 1996/1997/1996)
- Solda elétrica
- Lixadeira contínua (Ano 1970)
- Tambor vibratório grande **(02)** (Ano 1997)
- Tambor vibratório pequeno
- Lixadeira politriz **(02)** (Ano 1970/1972)
- Torno mecânico Imor (Ano 1982)
- Torno mecânico (Ano 2007)
- Furadeira de bancada **(03)**



- Furadeira de coluna Yadoya S-40 (Ano 1983)
- Rosqueadeira Begra RA- 127 – capacidade ½” (Ano 1987)
- Rosqueadeira Dimensão – automática especial0 (Ano 1996)
- Rebitadeira orbital TNX-2 (Ano 1981)
- Serra de fita Artran (Ano 1983)
- Plaina Zocca – 500 MM (Ano 1983)
- Retífica plana Ferdimat (Ano 1983)
- Furadeira Radial (Ano 2007)
- Frezadora Kondia (Ano 1983)
- Eletroerosão (Ano 1982)
- Serra Franho FM- 500 (Ano 1997)
- Máquina de Ensaio de Tração Versatti
- Tridimensional Mitutoyo – 3D – modelo CP 1515
- Tridimensional Mitutoyo – CNC – 3D – modelo BLN 710
- Projetor de perfil Mitutoyo – modelo PH 3500
- Balança eletrônica Toledo – capacidade 5,0 T (02)
- Pórtico Ponte Rolante Demag 40 T
- Empilhadeira Hyster 12,0 T
- Empilhadeira Hyster 4,0 T
- Empilhadeiras Hyster **(02)**..... 2,7 T