

| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | UNID. | AUTOMÁTICA 1200MM X 1400MM | MANUAL 1200MM X 1400MM | AUTOMÁTICA 1200MM X 1800MM | MANUAL 1200MM X 1800MM |
|------------------------------------|-------|---|---|---|---|
| Aplicação | | Sucata Ferrosa | Sucata Ferrosa | Sucata Ferrosa | Sucata Ferrosa |
| Caixa de Abastecimento | mm | 1200 (L) x 600 (A) x 1400 (C) | 1200 (L) x 600 (A) x 1400 (C) | 1200 (L) x 600 (A) x 1800 (C) | 1200 (L) x 600 (A) x 1800 (C) |
| Motor Elétrico | CV | 30 | 30 | 40 | 40 |
| Sistema Hidráulico | | Válvulas Direcionais | Comando Manual | Válvulas Direcionais | Comando Manual |
| Bomba Hidráulica | L | Bomba Dupla de Engrenagem com vazão de 240 Litros | Bomba Dupla de Engrenagem com vazão de 180 Litros | Bomba Dupla de Engrenagem com vazão de 240 Litros | Bomba Dupla de Engrenagem com vazão de 200 Litros |
| Tanque de Óleo | L | 1200 | 800 | 1600 | 1200 |
| Potência Hidráulica Nominal | t | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Dimensão Total | mm | 2400 (L) x 3600 (A) x 3900 (C) | 2400 (L) x 3600 (A) x 3900 (C) | 2400 (L) x 3600 (A) x 4700 (C) | 2400 (L) x 3600 (A) x 4700 (C) |
| Navalhas de Corte na Tampa | | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional |
| Tesoura de corte na saída do fardo | t | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional |
| Tamanho do Fardo | | ***Conforme Necessidade do Cliente*** | | | |

| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | UNID. | AUTOMÁTICA 1800MM X 1800MM | MANUAL 1800MM X 1800MM | AUTOMÁTICA 4500MM X 2100MM | MANUAL 4500MM X 2100MM |
|------------------------------------|-------|--|---|--|---|
| Aplicação | | Sucata Ferrosa | Sucata Ferrosa | Sucata Ferrosa | Sucata Ferrosa |
| Caixa de Abastecimento | mm | 1800 (L) x 600 (A) x 1800 (C) | 1800 (L) x 600 (A) x 1800 (C) | 2100 (L) x 800 (A) x 4500 (C) | 2100 (L) x 800 (A) x 4500 (C) |
| Motor Elétrico | CV | 2x50 | 50 | 2x50 | 50 |
| Sistema Hidráulico | | Válvulas Direcionais | Comando Manual | Válvulas Direcionais | Comando Manual |
| Bomba Hidráulica | L | 2x Bomba Dupla de Engrenagem com vazão de 350 Litros | Bomba Dupla de Engrenagem com vazão de 200 Litros | 2x Bomba Dupla de Engrenagem com vazão de 350 Litros | Bomba Dupla de Engrenagem com vazão de 200 Litros |
| Tanque de Óleo | L | 2500 | 2000 | 3500 | 2500 |
| Potência Hidráulica Nominal | t | 120 | 120 | 132 | 132 |
| Dimensão Total | mm | 2400 (L) x 4200 (A) x 6000 (C) | 2400 (L) x 4200 (A) x 6000 (C) | 2500 (L) x 5900 (A) x 11500 (C) | 2400 (L) x 5900 (A) x 11500 (C) |
| Navalhas de Corte na Tampa | | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional |
| Tesoura de corte na saída do fardo | t | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional |
| Tamanho do Fardo | | ***Conforme Necessidade do Cliente*** | | | |

| ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA GUILHOTINA | UNID. | AUTOMÁTICA | MANUAL |
|-------------------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|
| Aplicação | | Sucata Ferrosa/ Alumínios | Sucata Ferrosa/ Alumínios |
| Sistema Hidráulico | | Válvulas Direcionais | Comando Manual |
| Potência Hidráulica Nominal | t | 200 | 200 |
| Sistema de Guias | | HARDOX | HARDOX |