

Modelo inovador, com sistema de travas automáticas desenvolvido especialmente para as operações de placas de mármore e granitos. Fácil manuseio, muito segura e principalmente ergonômica. Sua estrutura é fabricada em aço carbono super resistente, permitindo uma utilização constante com o mínimo de desgaste das peças. Devido ao seu sistema de mordentes, os operadores não necessitam descolar as pacas mais que 5cm, sendo o suficiente para iniciar a operação. Com isso contém uma maior segurança, pois o prumo da placa permanece estável pendendo sempre em direção ao cavalete. Da mesma forma ao término da operação, basta o operador apoiar a placa no cavalete e retirar a garra sem a necessidade da intervenção do mesmo, pois a trava é acionada automaticamente.

Principais vantagens e inovações:

ITENS DE SÉRIE

- 1 Partes móveis com proteção - NR 12;
- 2 Borrachas de alta resistência e anti mancha;
- 3 Mordentes são tipo recambiáveis de fácil substituição;
- 4 Os mecanismos internos da garra são todos de aço de alta dureza, de longa vida útil e mínima manutenção;
- 5 Dimensões reduzidas que permitem encaixar os mordentes com o mínimo de abertura da placa tornando mais segura a operação de carregamento;
- 6 Sistema de travas automáticas, dispensa a intervenção do operador;
- 7 Rodízios guias e de proteção;
- 8 Alça ergonômica com ângulação móvel;
- 9 Placas orientadoras de modo de operação.

Todos os equipamentos são testados em fábrica, são fornecidos com manual de operação e manutenção e ART-CREA e atendem as NRs 10/11/12 do MTE.

Sistema de travas automáticas:

Modo de Operação:

Carregamento: Desloca-se a placa aproximadamente 5 cm, ao encaixar os mordentes a trava desarma automaticamente, podendo assim dar início ao levantamento.

Desprendimento: Apoiar e inclinar a placa no cavalete, descer o gancho para acionar a trava que libera os mordentes e então a garra pode ser retirada da placa;



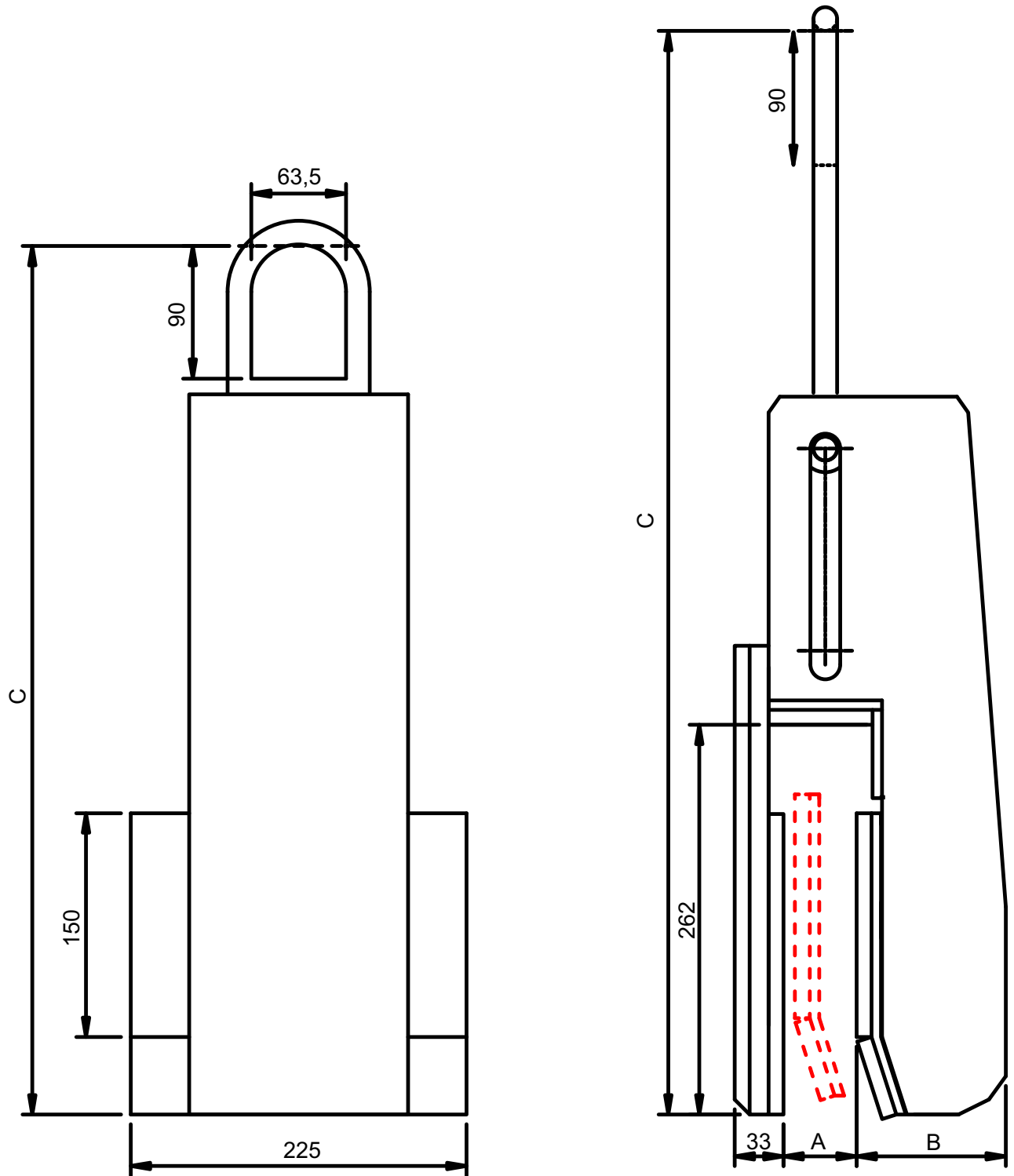
As imagens contidas nessa ficha técnica são meramente ilustrativas. O fabricante se reserva no direito de realizar alterações nos equipamentos sem aviso prévio.

FICHA TÉCNICA

DADOS TÉCNICOS GARRA MAX II

Modelo	Código	Capacidade	Comprimento	Abertura (A)	Deslocamento (B)	Altura (C)
MAX II	GMXIIA	600 KG	225 mm	Máx: 50 mm Min: 10 mm	Máx: 142 mm Min: 100 mm	Máx: 726 mm Min: 582 mm

Outras capacidades de carga e abertura dos mordentes, sob consulta.



As imagens contidas nessa ficha técnica são meramente ilustrativas. O fabricante se reserva no direito de realizar alterações nos equipamentos sem aviso prévio.