



## GARRA SUCATEIRA – GS 5

Com unhas acionadas hidraulicamente, tornando assim mais fácil o trabalho de carregamento, descarregamento e posicionamento das sucatas.

Aplicação	Sucatas
Capacidade	1.800 kg
Mandíbulas “PAS”	05
Peso	280 kg
Acionamento	Hidráulico
Altura fechado	1643mm
Abertura total	1657mm

## ESTRUTURA

Construídos em chapa de aço ASTM A 36, soldados por processo MIG e Arco Submerso. Possui em suas articulações embuchamento cementado e sistema de lubrificação através de graxeiras, visando maior vida útil.

## SISTEMA DE GIRO

Possui giro infinito em ambos os sentidos, aumentando a segurança e possibilitando ao operador fazer operações mais suaves

## CONDUTORES HIDRÁULICOS

Feitos de tubos de aço sem costura, conforme Norma NBR 8476. Mangueiras hidráulicas com uma trama de aço conforme norma SAE 100 R5. Com engates rápidos evitando derramamento de óleo.

## CILINDROS

Cilindros hidráulicos de dupla ação.

## MONTAGEM DO EQUIPAMENTO

A montagem do equipamento é rápida por pinos e engate rápido facilitando a montagem da garra no guindaste.



## TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE E PINTURA

Preparação de superfície por decapagem química e equipamentos mecânicos para retirada de respingos, rebarbas e incrustações.

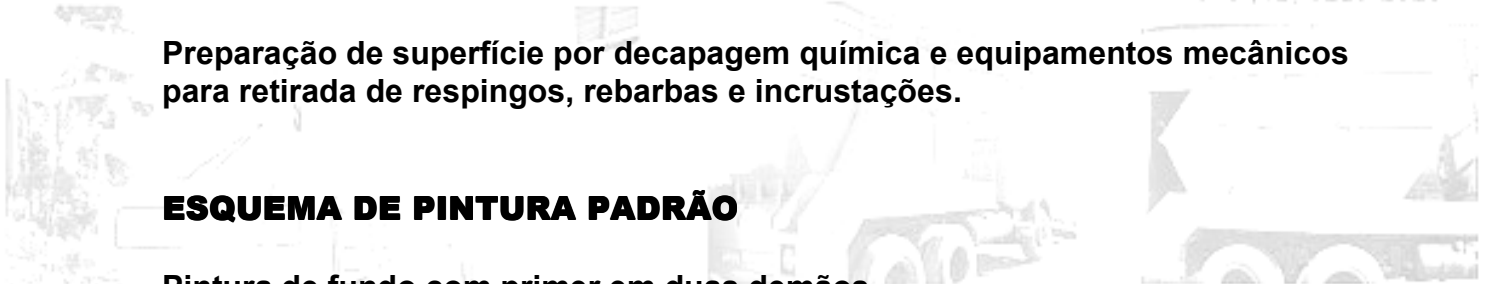
## ESQUEMA DE PINTURA PADRÃO

Pintura de fundo com primer em duas demãos.

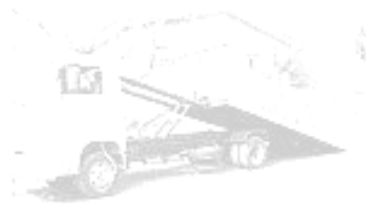
Pintura de acabamento com esmalte sintético em duas demãos.

## Opcional

Rotator simples ou reforçado.



## ROLL-ON/ROLL-OFF E CACAMBAS TIPO CONTAINER



## GUINDASTE HIDRÁULICO VEICULAR



GUINDASTE CANAVIEIRO



PRENSA ENFARDADEIRA



## GUINDASTE E GARRA FLORESTAL

## AUTO-SOCORRO



CESTA AÉREA



GUINDASTE E GARRA SUGATIVA



GUINDASTE E GARRA SUGATIVA