



GARRA FLORESTAL – GF-14

Aplicação	Florestal
Capacidade	0,50 m ²
Área	0,50 m ²
Peso	210 kg
Acionamento	hidráulico
Altura fechado	630mm
Comprimento fechado	945mm
Largura	410mm
Abertura total	1800mm
Área livre dentro da garra (fechada)	777X645mm

ESTRUTURA

Construídos em chapa de aço estrutural 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

Possuem 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 E DO EQUIPAMENTO

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



www.rondadobrasil.com.br

E-mail: ronda@rondadobrasil.com.br



FABRICA RONDIA GROSSA PR

Fone (41) 3229-2020

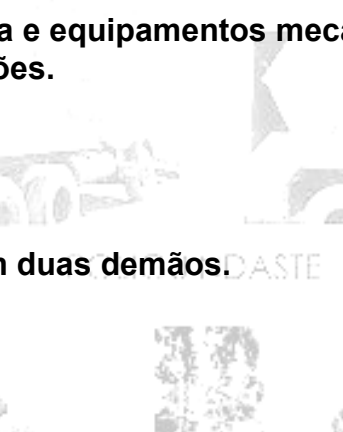
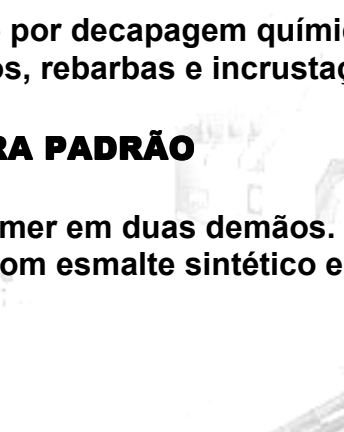
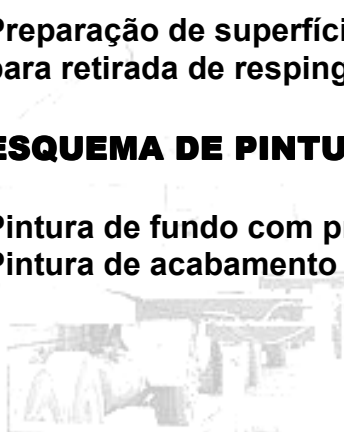
TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE E PINTURA

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.



ROU-ON/ROU-OFF E CACAMBAS TIPO CONTAINER

GUINDASTE HIDRÁULICO VEICULAR



GUINDASTE CANAVIEIRO



PRENSA ENFARDADORA



GUINDASTE E GARRA FLORESTAL

AUTO-SOCORRO

