Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.



FICHA TÉCNICA

Maga

A MAGA é uma ferramenta multifunções para combate a incêndios florestais versátil que permite:

- Cavar;
- Cortar;
- Picar;
- Arrastar;

Criada para se adaptar a todo o tipo de vegetação, permite a rotatividade de elementos ao longo da linha de contenção.

IMP 237 2022.01.01





FICHA TÉCNICA

Maga

A cabeça/lâmina da MAGA é unida ao cabo universal através de um único parafuso, permitindo uma rápida montagem e desmontagem da cabeça, contribuindo para uma melhor rotatividade de cabeças, arrumação da ferramenta nos veículos de combate a incêndios florestais e serviço, assim como tem a funcionalidade de que a ferramenta se mantenha em pé através da sua base direita.

Face de corte	Composta por quatro dentes triangulares de corte com ângulo de afiamento de 45º Função compativel com o Ancinho florestal
Face de picar	Face de picar com 55º de ângulo de ataque e com ângulo de afiamento de 45º Função compativel com o Pulaski
Face de arraste	Composta por quatro dentes de 60mm de comprimento e com espaçamento entre dentes de 40mm Função compativel com o McLeod
Face de cavar	Composta por uma lâmina de cavar com 140 mm de largura com ângulo de afiamento de 66º Função compativel com a enxada tradicional e com o Mcleod

IMP 237 2022.01.01









Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Dimensões	Comprimento: 330mm Largura: 160mm Espessura lâmina: 4mm
Peso	980g 2180g (peso médio quando em conjunto cabo 120cm) 2280g (peso médio quando em conjunto cabo 130cm)
Material	Aço anti-desgaste de altas prestações com 450 HB - dureza de Brinell, recortado a laser Cada MAGA tem gravado um número de lote indexado a um certificado de conformidade do aço
Superfícies de corte	Produzidas com recurso a Fresa CNC, garantindo precisão, uniformidade e a não alteração das propriedades iniciais do aço
Acabamento	Tratamento anticorrosivo: Zincagem Espessura de revestimento: >= 8 μm , com Passivação Azul Trivalente

IMP 237 2022.01.01





