

VP GARRAS

HC300 HOCICO DE CHANCHO



IMPLEMENTO DISEÑADO EXCLUSIVAMENTE PARA LA LIMPIEZA EFICIENTE DE TERRENOS. SU ESTRUCTURA COMBINA UN BALDE DESGARRADOR CON UÑAS ANTIDESGASTE INTERCAMBIABLES.

CON EL BALDE, PUEDE ARRANCAR TOCONES DE ÁRBOLES DE RAÍZ Y CON LA GARRA, REMOVER Y TRANSPORTAR TODO TIPO DE RAMAS, TRONCOS, Y DEMÁS OBJETOS.

PESO: 229 KG

ANCHO DE CUCHILLA: 309 MM

ANCHO DE GARRA: 465 MM

APERTURA DE AGARRE: 806 MM

GP400 GARRA PARA POSTES



DISEÑADO PARA FACILITAR Y MAXIMIZAR LA MANIPULACIÓN, COLOCACIÓN Y REMOCIÓN DE POSTES. EL MISMO PERMITE SUJETAR CON FIRMEZA DURANTE TODO EL PROCESO DE COLOCACIÓN O EXTRACCIÓN. GIRAR EL POSTE CON CONTROL TOTAL 90° CON PRECISIÓN PARA SU PLANTACIÓN. REMOVER POSTES YA INSTALADOS Y OPERAR CON CUALQUIER MINICARGADORA: SU SISTEMA DE ACOPLÉ ES COMPATIBLE CON TODAS LAS MINICARGADORAS DEL MERCADO, SIN ADAPTACIONES COMPLEJAS.

PESO: 320 KG

AGARRE MÍNIMO: Ø116 MM

-

APERTURA DE AGARRE: 480 MM

GF180 GARRA FORESTAL



IMPLEMENTO DISEÑADO PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA Y EFICIENTE DE MATERIALES VOLUMINOSOS EN ENTORNOS FORESTALES. GRACIAS A SU DOBLE APRETADOR DE MOVIMIENTO INDEPENDIENTE, PERMITE SUJETAR Y TRASLADAR DE MANERA SEGURA Y CONFIABLE OBJETOS COMO TRONCOS, RAMAS, PIEDRAS Y OTROS MATERIALES, OPTIMIZANDO EL TRABAJO Y REDUCIENDO EL ESFUERZO MANUAL.

PESO: 277KG

ANCHO DE TRABAJO: 1750 MM

ANCHO GARRA: 465 MM

APERTURA DE AGARRE: 756 MM

GI180 GARRA INDUSTRIAL



DISEÑADA PARA MANIPULAR CON TOTAL SEGURIDAD OBJETOS PESADOS Y POCO VOLUMINOSOS EN ENTORNOS EXIGENTES COMO CHATARRERÍAS, PLANTAS DE RESIDUOS, OBRAS URBANAS O RURALES. A DIFERENCIA DE LAS GARRAS FORESTALES, ESTE MODELO CUENTA CON UN FONDO CERRADO, QUE PERMITE MOVER MATERIALES PEQUEÑOS SIN QUE SE FILTREN, COMO CHATARRA, ESCOMBROS O RESIDUOS DIVERSOS.

PESO: 335 KG

ANCHO DE TRABAJO: 1750 MM

ANCHO GARRA: 465 MM

APERTURA DE AGARRE: 845 MM