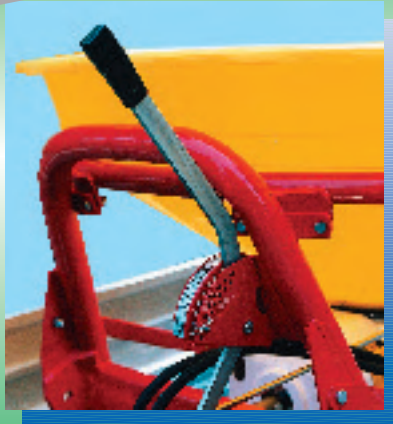
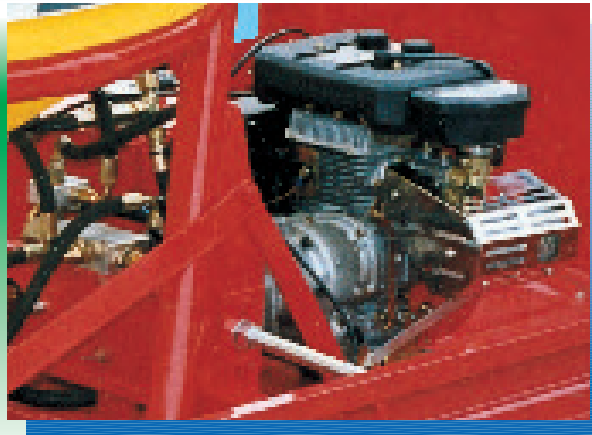




OPCIONAL CON MOTOR AUXILIAR PARA CAMIONES NO EQUIPADOS CON SISTEMA HIDRAULICO DEL VOLQUETE.

MOTOR AUXILIAR DE GASOLINA 8HP CON ENCENDIDO ELÉCTRICO O MANUAL. BOTONERA EN LA CABINA PARA ENCENDER/PARAR.

MODELO NOVA 400



GRADUACIÓN AJUSTADA DE CAUDAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NOVA 400:

- TOLVA DE ALMACENAMIENTO DE PLÁSTICO RESISTENTE A ARAÑAZOS.
- GUILLOTINA DE REGULACIÓN ENTRADA MATERIAL EN ACERO INOXIDABLE.
- ESPECIAL MEZCLADOR INTERNO PARA EL MATERIAL HÚMEDO.
- MECÁNICA DE DOSIFICACIÓN CON REGULACIÓN DE PALANCA.
- TORNILLO DE REGULACIÓN ELÉCTRICO DE ENCENDER/PARAR DE LOS CONTROLES CON BOTONERA EN CABINA.
- CAÑÓN INTERCAMBIABLE OSCILANTE DE SEGURIDAD COMPLETO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

capacidad máxima tolva	altura carga	peso sin carga con el sistema de fijación incluido	peso sin carga con el motor auxiliar	dosificador de sal	ancho de espaciado	ancho máximo de tolva
lt 400	mm 870	Kg 138	Kg 172	g/mq 10 -300	mt 4 -12	mm 1420

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- REJA METÁLICA (impide la entrada de bloques demasiado grandes en la tolva).
- LONA PROTECTORA (impide que el agua de la lluvia o otros entren en la tolva).
- KIT SOPORTES DE PARQUING (facilitan el acople y desacople de la esparcidora al camión)





MODELO NOVA 400

ESPARCIDOR PORTADOR DE SAL, ARENA Y GRAVA

Con esparcidor de brazo oscilante.
Diseñada para ser montada a
VEHICULOS LIGEROS



ESPARCIDOR NOVA 400 CON MOTOR HIDRAULICO Y KIT PARA ENGANCHAR AL SISTEMA HIDRAULICO DEL VOLQUETE. BOTONERA EN LA CABINA PARA ENCENDER/PARAR EL ESPARCIDOR.