



La PTH Speedy Grader continúa con su reputación de ofrecer controles y calidad superiores, soluciones electrónicas y hidráulicas avanzadas para una mayor productividad; alta calidad en todos los aspectos. Los pequeños niveladores como el PTH Speedy, son suficientes para muchos trabajos de nivelación, generalmente se montan en vehículos de transporte entre 80 y 150 HP. Un equipo compacto de este tamaño se puede usar para trabajar en caminos agrícolas y forestales, mantenimiento de pistas y accesos, en la excavación de terrenos y en proyectos de pequeño tamaño. El beneficio del PTH Speedy es su maniobrabilidad en espacios reducidos.

Para trabajos de mayor envergadura disponemos de la PTH Speed Grader G2,



Datos y características:

- Eje delantero trabajos pesados
- Ruedas con ángulo de giro 360°
- Corona de giro con rodamiento doble
- Barra antidesgaste intercambiable
- Protección lateral antidesgaste
- Mando joystick PTH Tronic
- Sistema hidráulico:
Válvula de control octogonal Sauer Danfoss. Con LS y bomba de desplazamiento fija, caudal mínimo necesario min. 30 l/minuto y 200 bar presión de trabajo.
- Equipada con placa brida para el montaje.

Sistema eléctrico:

- Sistema de control Can Bus 12 V
- PTH-tronic con ajuste de velocidad para el dispositivo de giro y elevación
- Sistema detección de fallos
- Sistema de control con una mano, PTH joystick
- Sistema de emergencia en lateral del joystick
- Juego de cables para el montaje
(Bajo demanda para la instalación en múltiples vehículos.)



Datos técnicos:

Peso máquina:	2.000 kg / 4406 Pound
Alto:	2.000 mm / 78 Inches
Ancho:	2.160 mm / 85 Inches
Largo:	3.980 mm / 156 Inches
Ancho de corte:	2.400-3.000 mm / 94.5 – 118 Inches
Ángulo ajustable de corte:	45°
Potencia requerida tractor:	min. 66 KW / 90 HP Power
Peso mínimo requerido:	min. 3000 kg / 6,613 Pound



Opciones extras PTH Speedy

Asistencia hidráulica de dirección

Placa frontal PTH Speedy con módulo de expansión Can Bus

Cilindro de elevación del bastidor con módulo de expansión Can Bus

Kit de montaje para láser Trimble o Leica automático
incluye software para PTH-tronic, sin unidad láser

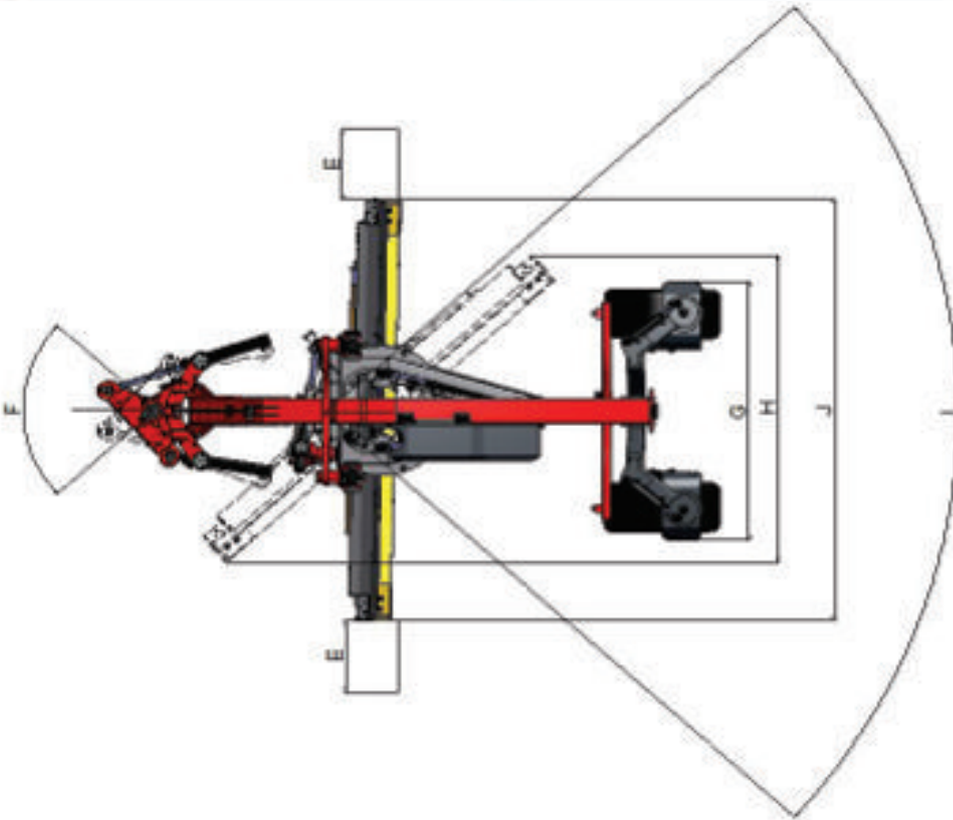
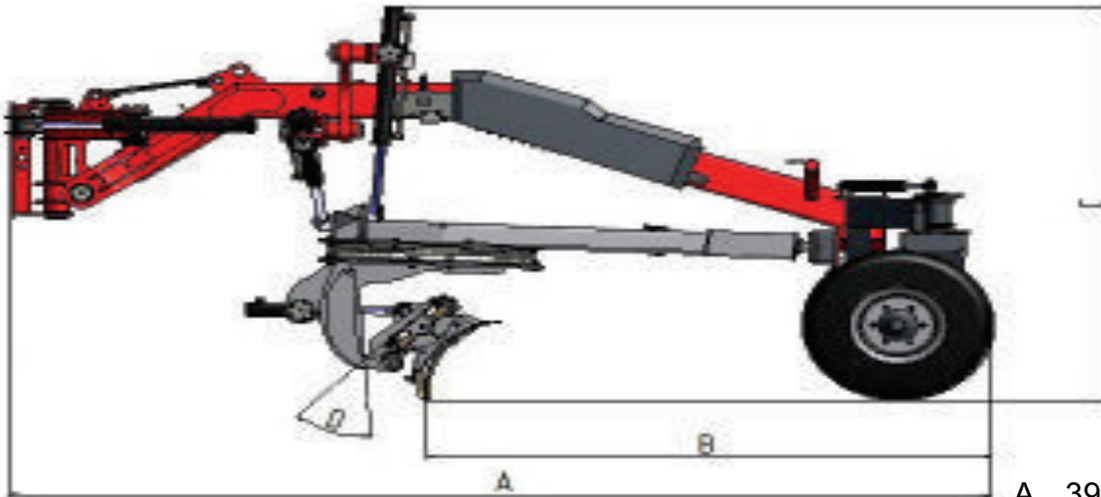
Placa adaptadora PTH Speedy montaje en vehículo

Montaje y puesta en funcionamiento

Rail de corte de la reja



Información técnica y dimensiones



- A 3980mm
- B 2260mm
- C 2000mm
- D 45 Grad
- E 450mm max.
- F 84 Grad
- G 1820mm
- H 2160mm
- I 86 Grad
- J 2400 / 3000 mm



PTH Speedy

PTH Speed Grader

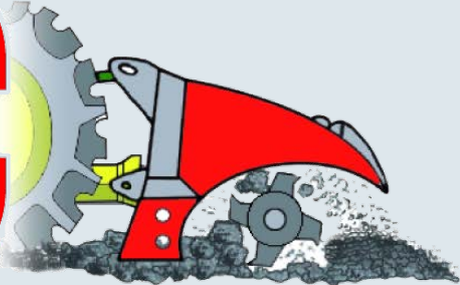


PTH Speedy



PTH Speedy Grader

PTH
products

MC 
STONE CRUSHER

Calle la Nevera S/Nº Villasayas (Soria) **ESPAÑA**

Tels : + 34 608 58 66 32 - 975 18 74 03