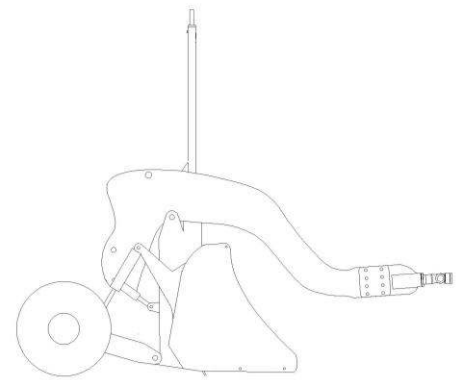


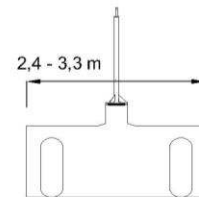
TECH – 24.33

Ámbitos de aplicación: carreteras

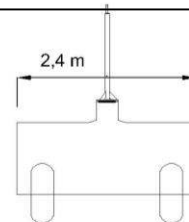
Tipología: niveladora extensible
 Potencia mínima requerida: 80 CV
 Potencia máxima requerida: 150 CV
 Longitud total: 2,80 m
 Anchura total: 3,30 m
 Anchura de trabajo: 2,40 m – 3,30 m
 Anchura de transporte: 2,40 m
 Vía de trabajo: 2,90 m
 Vía de transporte: 2,00 m
 Altura ruedas: 0,84 m
 Altura cuchilla: 1,00 m
 Altura gancho de arrastre: 0,45 m
 Peso indicativo: 1.950 kg
 Tipo de chasis: tubular
 Tipo apertura cuchilla: hidráulica
 Cuchilla plegable: no
 Cuchilla extensible: si
 Tipo apertura ejes: telescópica
 Ejes extensibles: si
 Filtro aceite: cartucho
 Balancín: nº 2 balancines a 2 ruedas
 Inclinación de la cuchilla: manual
 Equipo luces : si
 Asta porta receptor: nº 1 hidráulica extensible
 con lectura electrónica de la cuota
 Variación del ángulo de incidencia de la cuchilla
 Caja de control digit
 Material transportado a pasada : 3,90 m³
 Velocidad de acabado (km/h): 7 km/h
 Distancia de transporte (m): 100 m
 Control láser: hidráulico independiente
 Predisposición equipo láser: sí
 Predisposición equipo GPS: sí
 Precisión con láser en 1300 m (diámetro): ± 2 mm
 Precisión con GPS en 10 km (diámetro): ± 10 mm



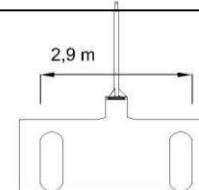
Longitud total



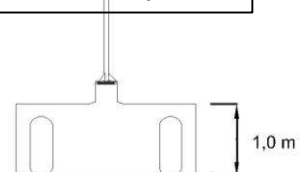
Anchura de trabajo



Anchura de transporte



Vía de trabajo



Altura cuchilla