

▶ D-A-1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de corte: Enteriza, construída con chapa de acero plegada, montada y soldada sobre un chasis reforzado, con perfiles tipo "U".

Transmisión: Una caja escuadra con entgranajes de acero cromo niquel, cementados y templados, protegida por medio de un embrague (zafe) colocado en la entrada de la caja.

Accionamiento: Por toma de fuerza del tractor a 540 rpm.

Rodado: 2 llantas 600 x 16 (sin neumáticos)

Ancho de corte: 1500 rpm, efectuados por una hélice con cuchillas oscilantes en sus extremos.

Altura de corte: Regulable de 20 a 400mm, por sistema mecánico incorporado. (opcional con sistema hidráulico). En ambos casos al ser accionados, las cuchillas mantienen su posición en cualquier altura de corte deseada, debido a que el eje trasero actúa simultáneamente con la lanza por paralelogramos registrables.

Barra de mando: blindada, extensible con acople rápido. Mod. K518.

Posición de trabajo: Central o semidesplazado.

Peso: 380kg. (aprox.)