



SKYCITY 13.5 AT PODA AUTOMÁTICA



www.nextimplementos.com.br

SKYCITY 13.5 AT PODA AUTOMÁTICA

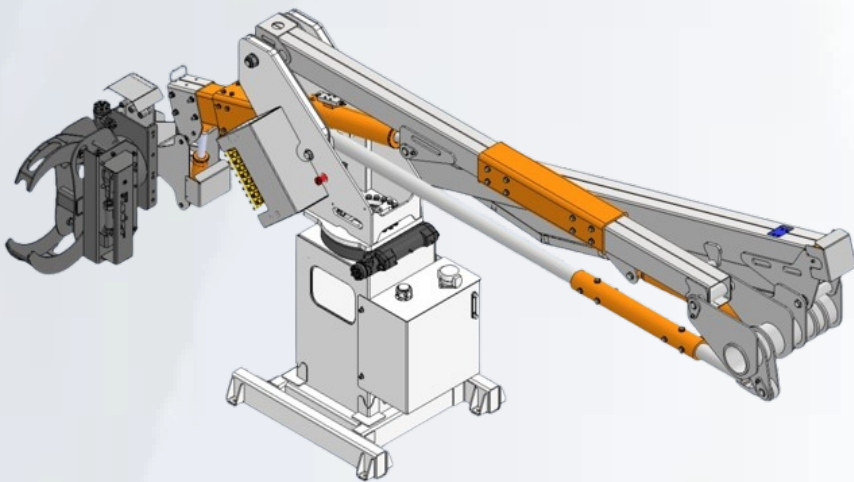


COMPONENTES ESTÁNDAR:

- Equipo con controles hidráulicos en la torre y la canasta;
- Bomba manual de emergencia;
- Bujes autolubrificados;
- Brazo superior con sección aislante de fibra de vidrio;
- Contadores horarios para controlar el tiempo de uso de los equipos;
- Cubierta protectora para plumas;
- Rotación infinita;
- Válvula de contrapeso para los cilindros de los brazos;
- Válvula de retención doble pilotada para los cilindros estabilizadores;
- Enganche rápido para herramientas situado en el mando superior;

OPCIONALES:

- Zapatas para los estabilizadores;
- Bomba electrohidráulica de emergencia;
- Estabilizadores: Opción de 01 o 02 pares;



SKYCITY 13.5 AT

Características de funcionamiento y especificaciones técnicas

Altura máxima de trabajo	13.5 m
Alcance horizontal máx.	8.0 m
Cantidad de estabilizadores hidráulicos	02 04*
Tipo estabilizador hidráulico	Tipo A
Aislamiento eléctrico/categoría	46kv - cat.C
Sistema de rotación	360°(infinito)
Capacidad del depósito hidráulico	60 lts
Presión de trabajo	160 bar
Caudal nominal de trabajo	8-15 lpm
Peso aproximado de lo equipo	1100 kgs

Capacidad mínima recomendada del vehículo

Peso bruto (mínimo)	8.0 ton*
Distancia mínima entre ejes	4.4 m

Número de estabilizadores opcional para el cliente

DIAGRAMA DE ALCANCE – SKYCITY 13 AT

