

# TÁNDEM MONTADO

## DESCOMPACTADOR TÁNDEM

www.ikedamaq.com.br

### TÁNDEM DPT 320 M

#### Subsolador

El Subsolador Tándem de 3ª Generación da IKEDA inicia una nueva fase en la descompactación de suelos gracias al proyecto revolucionario de sus Vástagos Helicoidales en Tándem. Ellos proporcionan acción total y homogénea en todo el perfil trabajado, remoción mínima de la superficie sin mezcla entre las capas del suelo, gran reducción en el esfuerzo de tracción por el menor número de vástagos que penetran en el suelo en relación con el mismo ancho de trabajo en subsoladores convencionales, y riesgo de obstrucción casi nulo, incluso, en pajas más densas, como las de añaverales con cosecha mecanizada.

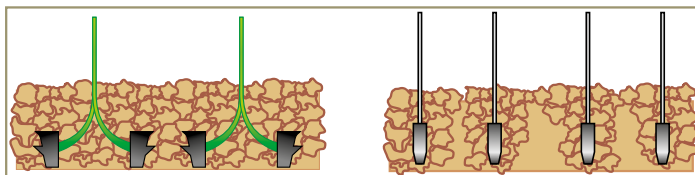


#### Beneficios para el suelo

- Recupera las condiciones naturales del suelo: aireación y densidad originales conservando su micro estructura.
- Aumenta la capacidad de infiltración de agua y de retención de nutrientes.
- No provoca mezcla entre las capas del suelo.

#### Aplicaciones

- Sustituye con ventajas los subsoladores convencionales por su mayor eficiencia y menor esfuerzo de tracción.
- Descompactación periódica de suelos de siembra directa.
- Recuperación de pastos degradados.
- Protección de curvas de niveles, creando una zona de alta infiltración de agua.



Tándem 3ª Generación

Subsoladores convencionales

Modelo	Tipo	Cuchillas	Ancho de Trabajo	Altura Chasis	Profundidad Corte	Peso	Potencia Mínima
DPT 160 M	Montado	3	160 cm	85 cm	20 a 50 cm	555 kg	90 hp
DPT 210 M	Montado	4	210 cm	85 cm	20 a 50 cm	585 kg	120 hp
DPT 270 M	Montado	5	270 cm	85 cm	20 a 50 cm	885 kg	150 hp
DPT 320 M	Montado	6	320 cm	85 cm	20 a 50 cm	916 kg	180 hp
DPT 380 M	Montado	7	380 cm	85 cm	20 a 50 cm	1202 kg	210 hp
DPT 430 M	Montado	8	430 cm	85 cm	20 a 50 cm	1237 kg	240 hp