

TANDEM MONTADO

DESCOMPACTADOR TANDEM

www.ikedamaq.com.br

TANDEM DPT 320 M

Subsolador



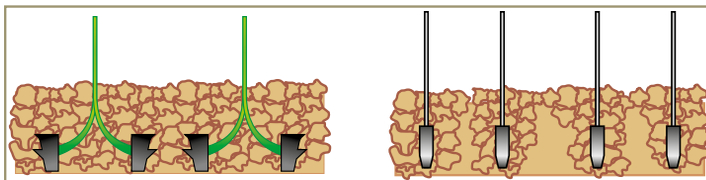
O Subsolador Tandem de 3ª Geração da IKEDA inicia uma nova fase na descompactação de solos, graças ao projeto revolucionário de suas Hastes Helicoidais em Tandem que proporcionam ação total e homogênea em todo o perfil trabalhado, revolvimento mínimo da superfície sem mistura entre as camadas do solo, grande redução no esforço de tração, pelo menor número de hastes que penetram no solo em relação a mesma largura de trabalho em subsoladores convencionais, risco de embuchamento quase nulo, mesmo em palhadas mais densas como as de canaviais com colheita mecanizada.

Benefícios ao solo

- Recupera as condições naturais do solo: aeração e densidade originais conservando sua micro estrutura.
- Aumenta a capacidade de infiltração de água e de retenção de nutrientes.
- Não provoca mistura entre as camadas do solo.

Aplicações

- Substitui com vantagens os subsoladores convencionais pela maior eficiência e menor esforços de tração.
- Descompactação periódica de solos de Plantio Direto.
- Recuperação de pastagens degradadas.
- Proteção de curvas de níveis, criando uma zona de alta infiltração de água.



Tandem 3ª Geração

Subsoladores Convencionais

Modelo	Tipo	Lâminas	Larg. Trabalho	Altura Chassis	Profundidade Corte	Peso	Potência Mínima
DPT 160 M	Montado	3	160 cm	85 cm	20 a 50 cm	555 kg	105 hp
DPT 210 M	Montado	4	210 cm	85 cm	20 a 50 cm	585 kg	130 hp
DPT 270 M	Montado	5	270 cm	85 cm	20 a 50 cm	885 kg	160 hp
DPT 320 M	Montado	6	320 cm	85 cm	20 a 50 cm	916 kg	190 hp
DPT 380 M	Montado	7	380 cm	85 cm	20 a 50 cm	1202 kg	230 hp
DPT 430 M	Montado	8	430 cm	85 cm	20 a 50 cm	1237 kg	270 hp