



ENLEIRADOR ROTATIVO DE PEDRAS  
**ERP 3500**

PREPARO  
DO SOLO



## INDICAÇÃO

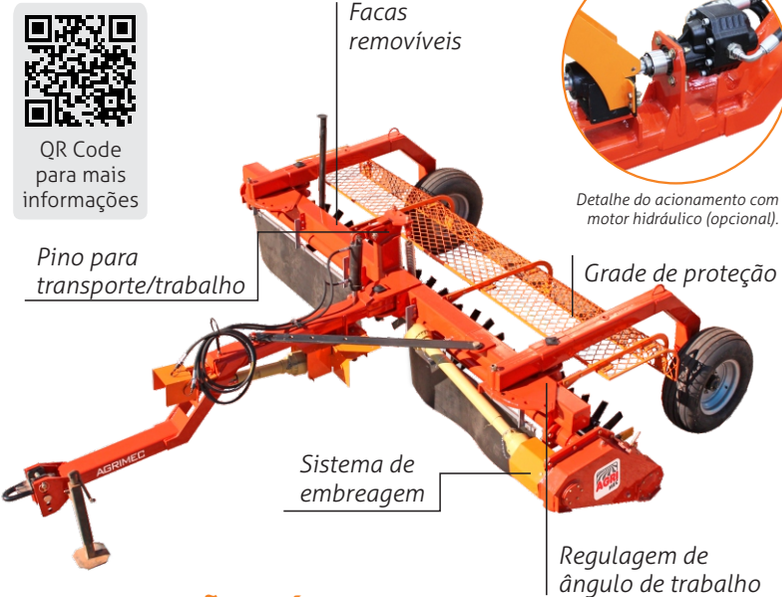
É indicado para enleirar, com facilidade, pedras soltas, pequenas ou médias e formar leiras limpas e uniformes, deixando-as prontas para serem coletadas pela Caçamba Recolhedora de Pedras - Cata Pietra. Raízes, tocos, cavacos e outros detritos provenientes das operações de limpeza do solo também podem ser enleirados.

## VANTAGENS

-  Requer tratores pequenos e econômicos;
-  Simplifica e agiliza a limpeza do terreno;
-  Otimiza o trabalho do operador sem a necessidade de mais mão de obra;
-  Ação roto cultivadora que tende a quebrar aglomerados e nivelar o solo;
-  Permite um perfeito enleiramento graças ao adequado comprimento de seus dentes, que aumenta a ação de separação pedra/solo.



## DETALHES DO IMPLEMENTO



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Modelo ERP 3500            | Posição transporte | Posição trabalho     |       |                 |
|----------------------------|--------------------|----------------------|-------|-----------------|
| Ângulo                     | 45°                | 30°                  | 20°   | 10°             |
| Comprimento (mm)           | 4.900              | 5.500                | 5.300 | 5.000           |
| Largura total (mm)         | 3.790              | 4.370                | 4.600 | 4.700           |
| Largura de trabalho (mm)   | -                  | 3.300                | 3.500 | 3.660           |
| Altura (mm)                |                    |                      |       | 1.300           |
| Prof. de trabalho (mm)     |                    |                      |       | 50              |
| Peso aproximado (kg)       |                    |                      |       | 1.610           |
| Acoplamento ao trator      |                    |                      |       | Barra de tração |
| Acionamento                |                    |                      |       | TDP             |
| Princípio de funcionamento |                    |                      |       | Rotor espiral   |
| Aros                       |                    | 7.1/2"x15" ou 8"x15" |       |                 |
| Pneus                      |                    |                      |       | 11L15           |
| Potência mínima (cv)       |                    |                      |       | 100             |

OPCIONAL: Acionamento com motor hidráulico.