

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DOS TERRENOS

SOFT

TERRENOS SEM ROCHAS *JARDINS*



PRODUTO ITR RECOMENDADO:
CAÇAMBAS "DE USO GERAL" SEM REFORÇOS PARTICULARES.
A CAPACIDADE PODE SER SOBREDIMENSIONADA EM RELAÇÃO À MÁQUINA.

TERRENOS COM TEOR DE ÁGUA *LIMO, LAMA, TURFA*



PRODUTO ITR RECOMENDADO:
O MATERIAL QUE CONTÉM ÁGUA É MAIS PESADO, POR ISSO O VOLUME DA CAÇAMBA DEVE SER REDUZIDO PARA NÃO SOBRECARRGAR A MÁQUINA.
ESSE TIPO DE TERRENO PODE SER INSERIDO ENTRE O DENTE E O ADAPTADOR, CAUSANDO UM DESGASTE VISÍVEL NO NARIZ DO ADAPTADOR E NO PINO DE FIXAÇÃO.

TERRENOS LEVES *AREIA, GRAVILHA FINA, TERRENOS ARENOSOS (grão inferior a Ø 60 mm)*



PRODUTO ITR RECOMENDADO:
A POSSIBILIDADE DE USAR PEÇAS COM MAIS RESISTÊNCIA AO DESGASTE DEVE SER AVALIADA EM TERMOS ECONÔMICOS.
PODEM SER NECESSÁRIAS LÂMINAS TRATADAS E PROTETORES ENTREDENTES E DA CAÇAMBA.

TERRENOS MÉDIOS *TERRENOS PEDREGOSOS, GRAVILHA, PEDRAS (grão superior a Ø 60 mm)*



PRODUTO ITR RECOMENDADO:
JÁ É NECESSÁRIO USAR PEÇAS COM MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE E PROTEGER BEM A CAÇAMBA COM AS PROTEÇÕES ANTIDESGASTE ESPECÍFICAS.

TERRENOS DE MÉDIA COESÃO *ARGILA ARENOSA, TERRENOS SEDIMENTADOS*



PRODUTO ITR RECOMENDADO:
EM TRABALHOS DE ESCAVAÇÃO É RECOMENDADO O USO DE DENTES COM MAIOR PENETRAÇÃO.

TERRENOS DE ALTA COESÃO *ARGILA DURA, TERRENOS ALTAMENTE ARENOSOS, TERRENOS COM ALTA PORCENTAGEM DE PEDRAS (grãos até Ø 200 mm)*



PRODUTO ITR RECOMENDADO:
É NECESSÁRIO USAR PELAS COM MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE E PROTEGER A CAÇAMBA.

TERRENOS PEDREGOSOS *PEDRAS, ROCHA FRIÁVEL (terreno muito duro com formações de pedras acima de Ø 200 mm)*



PRODUTO ITR RECOMENDADO:
A PENETRAÇÃO É IMPORTANTE, PORQUE OS DENTES DEVEM ALCANÇAR AS CAMADAS SEGUINTE DE ROCHA PARA ROMPER O MATERIAL.

ROCHA *ROCHA*



PRODUTO ITR RECOMENDADO:
NESSE TIPO DE APLICAÇÃO, O DENTE DEVE TER NECESSARIAMENTE CARACTERÍSTICAS DE PENETRAÇÃO, RESISTÊNCIA AO DESGASTE E RESISTÊNCIA AO IMPACTO.

HARD