

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DES SOLS

SOFT

SOLS SANS INCLUSIONS ROCHEUSES *JARDINS*



PRODUIT ITR RECOMMANDÉ :
GODETS À « USAGE GÉNÉRIQUE » SANS RENFORTS SPÉCIAUX.
LA CAPACITÉ PEUT ÉGALEMENT ÊTRE SURDIMENSIONNÉE PAR RAPPORT À LA MACHINE.

SOLS AVEC TENEUR EN EAU *LIMON, BOUE, TOURBE*



PRODUIT ITR RECOMMANDÉ :
LE MATÉRIAU CONTENANT DE L'EAU ÉTANT PLUS LOURD, VOUS DEVEZ DONC RÉDUIRE LE VOLUME DU GODET POUR NE PAS SURCHARGER LA MACHINE.
CE TYPE DE SOL PEUT S'INSÉRER ENTRE LA DENT ET L'ADAPTATEUR CAUSANT UNE USURE MARQUÉE DU NEZ DE L'ADAPTATEUR ET DE LA GOUPILLE.

SOLS LÉGERS *SABLE, GRAVIER FIN, SOLS SABLEUX (diamètre du grain inférieur à Ø 60 mm)*



PRODUIT ITR RECOMMANDÉ :
L'UTILISATION DE PIÈCES PLUS RÉSIDANTES À L'USURE DOIT ÊTRE ÉVALUÉE EN TERMES ÉCONOMIQUES.
DES LAMES TRAITÉES ET DES PROTECTIONS INTERDENTAIRES ET DE GODET PEUVENT ÊTRE NÉCESSAIRES.

SOLS MOYENS *SOL CAILLOUTEUX, GRAVIER, CAILLOUX (grain supérieur à Ø 60 mm)*



PRODUIT ITR RECOMMANDÉ :
UTILISATION NÉCESSAIRE DE PIÈCES AYANT UNE PLUS GRANDE RÉSIDANCE À L'USURE ET PROTECTION DU GODET AVEC UNE PROTECTION ANTI-USURE.

SOL MOYENNEMENT COHÉSIF *ARGILE SABLEUSE, SOLS SÉDIMENTÉS*



PRODUIT ITR RECOMMANDÉ :
L'UTILISATION DE DENTS À PLUS GRANDE PÉNÉTRATION EST RECOMMANDÉE POUR LES TRAVAUX D'EXCAVATION.

SOL HAUTEMENT COHÉSIF *ARGILE DURE, SOLS TRÈS SABLONNEUX, SOLS AVEC POURCENTAGE ÉLEVÉ DE CAILLOUX (grains jusqu'à Ø 200 mm)*



PRODUIT ITR RECOMMANDÉ :
UTILISATION NÉCESSAIRE DE PIÈCES AYANT UNE PLUS GRANDE RÉSIDANCE À L'USURE ET PROTECTION DU GODET.

SOL CAILLOUTEUX *CAILLOUX, ROCHE FRIABLE (sol très dur avec formations caillouteuses au-dessus de Ø 200 mm)*



PRODUIT ITR RECOMMANDÉ :
LA PÉNÉTRATION EST IMPORTANTE, CAR LES DENTS DOIVENT ATTEINDRE LES COUCHES SUCCESSIVES DE LA ROCHE POUR BRISER LE MATÉRIAU.

ROCHE *ROCHE*



PRODUIT ITR RECOMMANDÉ :
DANS CE TYPE D'APPLICATION LA DENT DOIT NÉCESSAIREMENT PRÉSENTER DES CARACTÉRISTIQUES DE PÉNÉTRATION, DE RÉSIDANCE À L'USURE ET DE RÉSIDANCE AUX CHOCS.

HARD