

174-2300-1

Tarière suspendue - hexa SM 80 - 590 kg - 23'400 Nm - p/pelle 18-35 to



DONNEES TECHNIQUES INDIVIDUELLES

dureté max 40 MPA - 110 KW - Ø max => sol tendre = 2m avec Ø 1500mm, sol intermédiaire = 2m avec Ø 1200mm, sol dur = 2m avec Ø 800mm - max profondeur => sol tendre = 7m avec Ø 600mm, sol intermédiaire = 4m avec Ø 700mm, sol dur = 2m avec Ø 800mm - 38 à 75 tr/min - nombre de tours corrects => 70 tr/min pour Ø 300mm, 60 tr/min pour Ø 600mm, 40 tr/min pour Ø 1000mm, 25 tr/min pour Ø 1500mm

INFORMATIONS DE BASE

--- Transport

--- Spécificités

EQUIPEMENTS STANDARDS

--- Attache

INFOS COMPLEMENTAIRES

--- Clés

--- Equipements divers

CONDITIONS

--- Généralités MTA