

174-2300-0

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

Débit d'huile L1 (min/max)	150-300 lt/min
Débit d'huile conseillé	150-250 lt/min
Pression de service L1 (min/max)	-/380 bar

#### EQUIPEMENTS STANDARDS

##### --- Attache

#### INFOS COMPLEMENTAIRES

##### --- Clés

##### --- Equipements divers

#### CONDITIONS

##### --- Généralités MTA