

**174-200-0****Tarière suspendue - hexa SM 50 - xxx kg - xxx Nm - p/pelle de 1-5 to****174-500-0****Tarière suspendue - hexa SM 80 - 265 kg - 5'200 Nm - p/pelle de 7-13 to**

dureté max 15 MPa - 45 KW - Ø max => sol tendre = 1m avec Ø 1000mm, sol intermédiaire = 2m avec Ø 700mm, sol dur = pas possible - max profondeur => sol tendre = 5m avec Ø 300mm, sol intermédiaire = 3m avec Ø 300mm, sol dur = pas possible - 53 à 90 tr/min - nombre de tours corrects => 80 tr/min pour Ø 300mm, 60 tr/min pour Ø 600mm, 40 tr/min pour Ø 1000mm

**174-1000-0****Tarière suspendue - hexa SM 80 - 275 kg - 10'400 Nm - p/pelle 14-17 to**

dureté max 20 MPa - 65 KW - Ø max => sol tendre = 1m avec Ø 1200mm, sol intermédiaire = 2m avec Ø 900mm, sol dur = pas possible - max profondeur => sol tendre = 6m avec Ø 500mm, sol intermédiaire = 4m avec Ø 500mm, sol dur = pas possible - 40 à 80 tr/min - nombre de tours corrects => 80 tr/min pour Ø 300mm, 60 tr/min pour Ø 600mm, 40 tr/min pour Ø 1000mm

**174-2300-0****Tarière suspendue - hexa SM 80 - 590 kg - 23'400 Nm - p/pelle 18-35 to**

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