

508-30-0

Verdichter - 170 kg - IHC 30 - für Bagger von 1.4 bis 7.5 To



Transportlänge (über alles)	584 mm
Transportbreite (über alles)	298 mm
Höhe ohne Aufhängung	648 mm
Zentrifugalkraft	1540 kg
Frequenz	33.3 Hz
Arbeitsdruck (min/max)	138 bar
Druck Rücklauf max.	7 bar
Anpassung möglich auf Maschine	1.4 à 7.5 to

508-65-0

Verdichter - 360 kg - IHC 65 - für Bagger von 3.5 bis 12 To



Transportlänge (über alles)	660 mm
Transportbreite (über alles)	584 mm
Höhe ohne Aufhängung	673 mm
Zentrifugalkraft	3040 kg
Frequenz	33.3 Hz
Arbeitsdruck (min/max)	138 bar
Druck Rücklauf max.	21 bar
Anpassung möglich auf Maschine	3.5-12 to

508-130-0

Verdichter - 600 kg - IHC 130 - für Bagger von 9 bis 22 To



Transportlänge (über alles)	813 mm
Transportbreite (über alles)	497 mm
Höhe ohne Aufhängung	864 mm
Zentrifugalkraft	6915 kg
Frequenz	33.3 Hz
Arbeitsdruck (min/max)	138 bar
Anpassung möglich auf Maschine	9 à 22 to

508-200-0

Verdichter - 1000 kg - IHC 200 - für Bagger von 18 bis 30 To

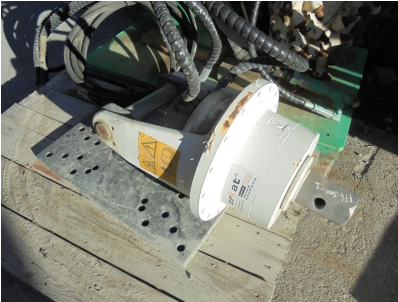


Transportlänge (über alles)	940 mm
Transportbreite (über alles)	889 mm
Höhe ohne Aufhängung	864 mm
Zentrifugalkraft	10770 kg
Frequenz	33.3 Hz
Arbeitsdruck (min/max)	138 bar
Anpassung möglich auf Maschine	18 à 30 to

174-200-0

Bohrschnecken - hexa SM 50 - xxx kg - xxx Nm - p/pelle 1-5 to



174-500-0**Bohrschnecken - hexa SM 80 - 265 kg - 5'200 Nm - 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**Bohrschnecken - hexa SM 80 - 275 kg - 10'400 Nm - 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**Bohrschnecken - hexa SM 80 - 590 kg - 23'400 Nm - 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

512-100-0**Bohrzange horizontal - env. xxx kg - xxx-xxx Nm - p/pelle 4-8 to****512-250-0****Bohrzange horizontal - env. 340 kg - 3500-5200 Nm - p/pelle 8-15 to**

512-600-0

Bohrzange horizontal - env. 580 kg - 8700-10400 Nm - p/pelle 15-22 to



512-1500-0

Bohrzange horizontal - env. 1200 kg - 13600-23400 Nm - p/pelle 20-40 to



512-2000-0

Bohrzange horizontal - env. 1600 kg - 22300-33500 Nm - p/pelle 30-50 to



180-19-0 (NE PAS LOUER)

ne pas traduire



180-18-0 (NE PAS LOUER)

Verlängerung für Bohrgerät - Ø divers - (Möglichkeiten)



180-17-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø divers - (Möglichkeiten)



180-30-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 500 - Befestigung hexa 160 (Möglichkeiten)



180-1-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 100 - Befestigung hexa 50 (Möglichkeiten)



180-3-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 200 - Befestigung hexa 50 (Möglichkeiten)



180-4-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 250 - Befestigung hexa 50 (Möglichkeiten)



180-7-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 300 - Befestigung hexa 50 (Möglichkeiten)



180-9-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 400 - Befestigung hexa 50 (Möglichkeiten)



180-27-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 250 - Befestigung hexa 70 (Möglichkeiten)



180-11-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 500 - Befestigung hexa 70 (Möglichkeiten)



180-28-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø xxx Befestigung hexa 70 (Möglichkeit)



180-21-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 250 - Befestigung hexa 80 (Möglichkeiten)



180-22-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 300 - Befestigung hexa 80 (Möglichkeiten)



180-23-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 400 - Befestigung hexa 80 (Möglichkeiten)



180-25-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 500 - Befestigung hexa 80 (Möglichkeiten)



180-26-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 600 - Befestigung hexa 80 (Möglichkeiten)



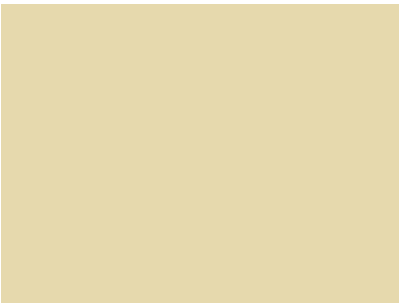
180-29-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 800 - Befestigung hexa 80 (Möglichkeiten)



180-24-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø xxx - Befestigung hexa 80 (Möglichkeiten)



180-15-0 (NE PAS LOUER) Verlängerung für Bohrgerät - Ø 450 - Befestigung rund 70 (Möglichkeiten)



541-83-0 Spundwandvibrator - 885 kg – für 8-12 To - mit 253-26

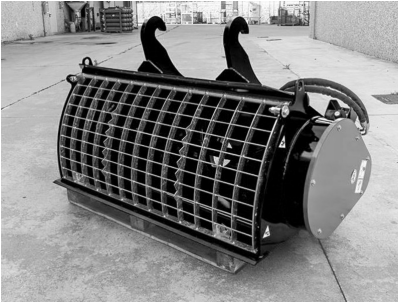


541-153-0 Spundwandvibrator - 1'995 kg – für 18-24 To - mit 253-26



168-25-0

Mischkübel - für Bagger 8-10 To



grille granulométrie 95x50 mm
 Gewicht ohne Aufhängung
 Anzahl Leitungen auf Zubehör
 Position Zange oder Hammer
 Litermenge Öl (min/max)
 Arbeitsdruck (min/max)
 Bohrtyp MTA

350 kg
 2
 pince
 40/75 lt/min
 180 bar
 E-F-H

168-40-0

Mischkübel - für Bagger 13-17 To



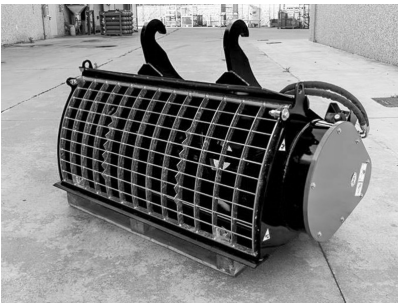
Gewicht ohne Aufhängung
 Anzahl Leitungen auf Zubehör
 Position Zange oder Hammer
 Litermenge Öl (min/max)
 Arbeitsdruck (min/max)
 Bohrtyp MTA
 Anpassung möglich auf Maschine
 Notwendige Hebekraft

600 kg
 2
 pince
 85 lt/min
 190 bar

 9-12 to
 1540 kg

168-75-0

Mischkübel - für Bagger 19-24 To



grille granulométrie 100x65 mm
 Gewicht ohne Aufhängung
 Anzahl Leitungen auf Zubehör
 Position Zange oder Hammer
 Litermenge Öl (min/max)
 Arbeitsdruck (min/max)

950 kg
 2
 pince
 120/240 lt/min
 200 bar