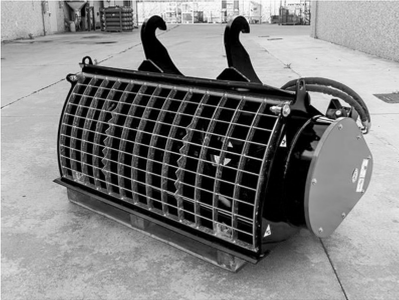


168-25-2

Godet malaxeur - 111-52-25 - ??? kg - pelle 8-10 to



Poids chargé sans attache : ??? kg
 Capacité : 250 lt
 Vitesse de rotation de l'arbre : 20-30 t/min
 Poids sans attache 395 kg
 Débit d'huile L1 (min/max) ---/75 lt/min
 Pression de service L1 (min/max) ---/180 bar
 Type de perçage MTA ---

168-40-3

Godet malaxeur - 111-52-25 - ??? kg - pelle 13-17 to



Poids chargé sans attache : ??? kg
 Capacité : 400 lt
 Vitesse de rotation de l'arbre : 20-30 t/min
 Poids sans attache 590 kg
 Débit d'huile L1 (min/max) ---/90 lt/min
 Pression de service L1 (min/max) ---/190 bar
 Type de perçage MTA ---

168-75-2

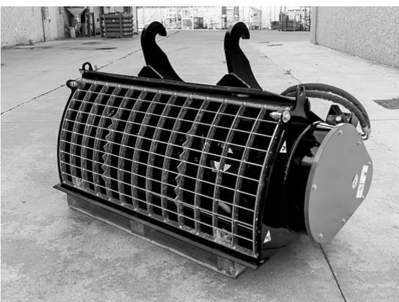
Godet malaxeur - perçage FHI - ??? kg - pelle 19-24 to



Poids chargé sans attache : ??? kg
 Capacité : 750 lt
 Vitesse de rotation de l'arbre : 20-30 t/min
 Poids sans attache 1230 kg
 Débit d'huile L1 (min/max) ---/240 lt/min
 Pression de service L1 (min/max) ---/200 bar
 Type de perçage MTA FHI

168-25-1

Godet malaxeur - 111-52-25 - 950 kg - pelle 8-10 to



grille granulométrie 95x50 mm
 Poids sans attache 350 kg
 Nombre conduites sur accessoires ---
 Position pince ou marteau ---
 Débit d'huile L1 (min/max) x/70 lt/min
 Pression de service L1 (min/max) x/190 bar
 Nombre de conduites s/machine ---

168-75-1

Godet malaxeur - 111-52-25 - 2750 kg - pelle 19-24 to



grille granulométrie 100x65 mm
 Poids sans attache 950 kg
 Nombre conduites sur accessoires 2
 Position pince ou marteau pince
 Débit d'huile L1 (min/max) 120/240 lt/min
 Pression de service L1 (min/max) 200 bar
 Nombre de conduites s/machine ---
 Adaptation possible s/machine 19-24 to
 Adaptation optimale s/machine --- to
 Force de levage nécessaire --- kg

168-1-2

Godet malaxeur - tige - pour 168-00



168-1-1

Godet malaxeur - tuyaux de déchargement - pour 168-00

