

133-60-0

Godet concasseur à mâchoires - 1'500 kg - p/rétro de 8 à 13 to



Poids sans attache	1'500 kg
Longueur transport (hors-tout)	1'780 mm
Largeur transport (hors-tout)	1'000 mm
Capacité godet	0.45 m3
Ouverture bouche (larg x haut)	600 x 450 mm
Réglage mâchoire min/max	20 / 100 mm
Débit d'huile L1 (min/max)	120 / 320 lt/min
Marque de l'attache	diverses
Adaptation optimale s/machine	8 à 13 to

133-70-0

Godet concasseur à mâchoires - 2'250 kg - p/rétro de 14 à 23 to



Poids sans attache	2'250 kg
Longueur transport (hors-tout)	2'150 mm
Largeur transport (hors-tout)	1'080 mm
Capacité godet	0.50 m3
Ouverture bouche (larg x haut)	700 x 550 mm
Réglage mâchoire min/max	20 / 120 mm
Débit d'huile L1 (min/max)	150 / 320 lt/min
Marque de l'attache	diverses
Type de perçage MTA	G
Adaptation optimale s/machine	14 à 23 to

133-90-0 (NE PAS LOUER)

Godet concasseur à mâchoires - 3'500 kg - p/rétro de 20 à 28 to



Poids sans attache	3'500 kg
Longueur transport (hors-tout)	2'450 mm
Largeur transport (hors-tout)	1'350 mm
Capacité godet	0.75 m3
Ouverture bouche (larg x haut)	900 x 450 mm
Réglage mâchoire min/max	20 / 120 mm
Débit d'huile L1 (min/max)	180 / 320 lt/min
Marque de l'attache	diverses
Adaptation optimale s/machine	20 à 28 to

133-810-0

Godet concasseur à mâchoires - 3'800 kg - p/rétro de 22 à 30 to



Poids sans attache	3500 kg
Largeur transport (hors-tout)	1080 mm
Capacité godet	0.75 m3
Ouverture bouche (larg x haut)	800 x 100 mm
Débit d'huile L1 (min/max)	150-160 lt/min
Marque de l'attache	diverses

133-1014-0

Godet concasseur à mâchoires - 4'500 kg - p/rétro de 28 à 45 to



Débit d'huile L1 (min/max)	150/160 lt/min
Marque de l'attache	diverses

133-120-0 (NE PAS LOUER)

Godet concasseur à mâchoires - 4'900 kg - p/rétro de 28 à 45 to



Poids sans attache	4'900 kg
Longueur transport (hors-tout)	2'450 mm
Largeur transport (hors-tout)	1'650 mm
Capacité godet	1.0 m3
Ouverture bouche (larg x haut)	1200 x 450 mm
Réglage mâchoire min/max	20 / 120 mm
Débit d'huile L1 (min/max)	220 / 320 lt/min
Marque de l'attache	diverses
Adaptation optimale s/machine	28 à 45 to