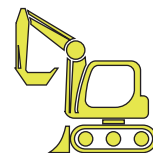


Broyeur pour pelles



SKF - Roulement et serrage nous construisons exclusivement avec roulements, serrages et écrous SKF originaux



2 - 6 ton



Ø 8 cm



165 - 232



- Trasmissione directe ✓
- Moteur en aluminium ✓
- Valves anti-choc et anti-cavitation ✓
- Menuiserie de 6 mm d'épaisseur ✓

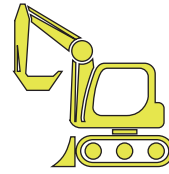


Lt./min.

	ton.	Kg.	n.	n.	Lt./min.
DA 06	2 - 3,5	165	16	16	19 - 26 - 33
DA 08	2,5 - 4,5	186	20	20	33 - 44 - 55
DA 10	3 - 6	232	24	24	33 - 44 - 55

Broyeur pour pelles

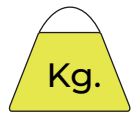
Rotation
3000 rpm



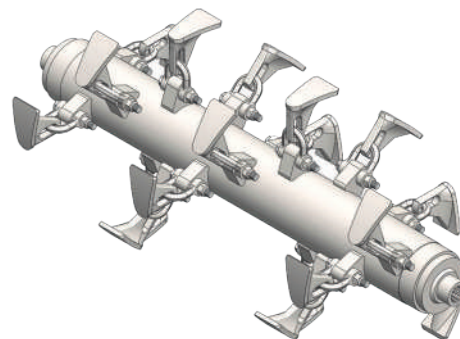
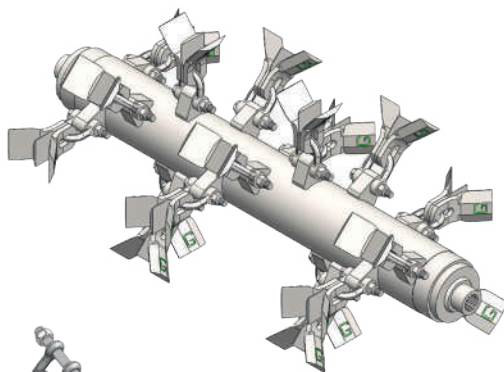
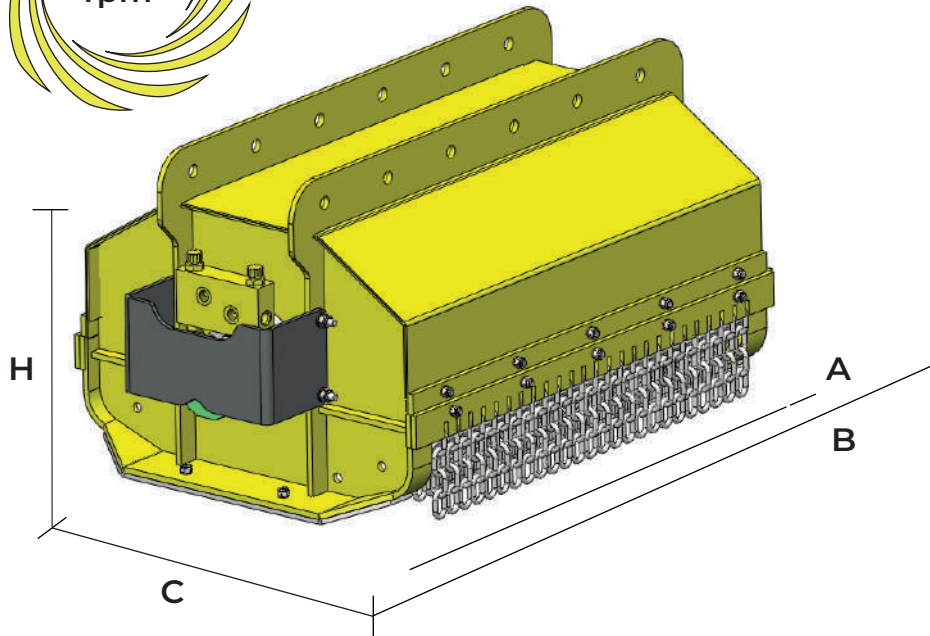
2 - 6 ton



Ø 8 cm



165 - 232



Rotor de couteau K

Rotor de marteaux H

Remplacement QA 05
Composé par:
1x couteau I cod. 90026
2x couteau / cod. 90014
1x chape cod. 90002
1x vis/écrou cod. 90004 + 90003

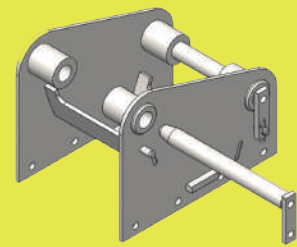


Remplacement QA 14
Composé par:
1x marteau 90093
1x chape 90002
1x vis/écrou cod. 90004 + 90003

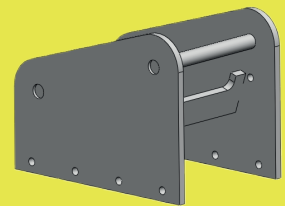
MESURES



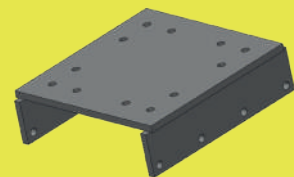
	A (mm.)	B (mm.)	H (mm.)	C (mm.)
DA 06	600	811	538	700
DA 08	798	998	538	700
DA 10	1042	1242	538	724



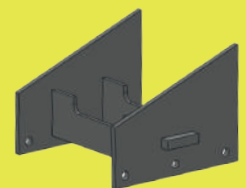
VD 71
Attache avec
boulons amovibles



VD 74
Attache avec boulons
fixes (soudée)



VD 72
Platine vièrge
boulonnée



VD 73
Adapteur pour
attache rapide