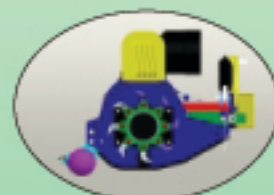


MKM 130 160 190 225 245



- 1 rigid linkage
robuster Anbaubock
Potence super robuste



- 2 discharge inside the rear roller
Mulchmassenauswurf vor der Laufwalze
Ejection des matières devant le rouleau de jauge
- 3 45° double spiral blades distribution
45° Doppelspirale Verteilung der Schneidwerkzeuge
Lames réparties en spirales de 45° sur le rotor
- 4 gearbox with free wheel clutch
integrierter Freilauf im Getriebe
Roue-libre intégré dans la transmission
- 5 blockade for transport position
Transport Blockade
Verrouillage en position de transport
- 6 frame guard
Gehäuseschutz
Protection de caisson



y-blades
Y-Messer
Lames en „Y“



multifunctional blades
Multifunktional Messer
Lame multifonctions



hammers
Hammerschlegel
Fléaux

double spiral rotor shaft — welded on the robot unit
Doppel Spiralarotor — geschweisst mit Schweißroboter
Rotor à double spirale — soudé par robot



- 7 mechanic breakaway
mechanische Anfahrvorrichtung mit Feder
Sécurité anticollision mécanique à ressort

