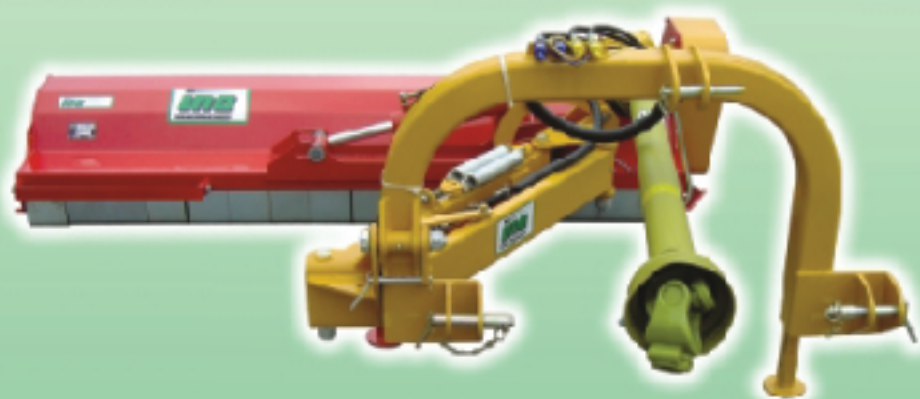
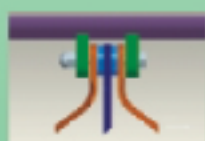


MKS 160 190 225



y-blades
Y-Messer
Lames en „Y“

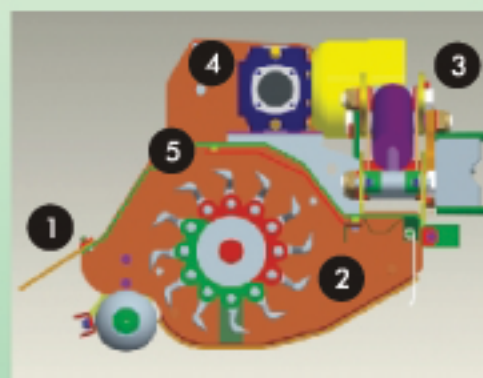


multifunctional blades
Multifunktional Messer
Lame multifonctions



hammers
Hammerschlegel
Fléaux

double spiral rotor shaft – welded on the robot unit
Doppel Spiralrotor – geschweisst mit Schweissroboter
Rotor à double spirale – soudé par robot



- 1 discharge behind the rear roller
Mulchmassenauswurf hinter der Laufwalze
Ejection des matières derrière le rouleau de jauge
- 2 30° double spiral blades distribution
30 ° Doppelspirale Verteilung der Schneidwerkzeuge
Lames réparties en spirales de 30° sur le rotor
- 3 rigid turning mechanism
robuster Schwenk- Neigesystem
Robuste mécanisme d'orientation et d'inclinaison
- 4 gearbox with free wheel clutch
integrierter Freilauf im Getriebe
Roue-libre intégré dans la transmission

- 5 double skin
Doppel Gehäuse
Double caisson



- 6 automatic strain pulley
automatischer Keilriemenspanner
Tendeur automatique des courroies trapézoïdales



- 7 simple change of bearings
einfacher Lageraustausch
Remplacement simple des paliers



- 8 mechanic breakaway with double spring
mechanische Anfahrvorrichtung mit Doppelfeder
Sécurité anticollision mécanique à double ressort

