



Flail mower **UNI** is purposed for heavy duty job on smaller agriculture, abandoned and communal areas for cutting grass, crop residues like maize, bushes etc. Its construction is very rigid, designed for intensive use.

Die Baureihe **UNI** für anspruchsvolle Mulcharbeiten im Brach- und Weideland, Maisstroh, Obstkulturen, kommunale Pflegearbeiten etc. Die robuste Konstruktion ermöglicht eine intensive Arbeit.

Мульчер **UNI** предназначен для использования в сельском и коммунальном хозяйстве, для ухода за лугами, газонами и запущенными угодьями. Агрегат широко применяется при дроблении пожневых остатков кукурузы. Конструкция мульчера UNI прочная, и приспособлена для интенсивной работы.



3 cm



6 cm

UNI	KW - HP	cm	Nr	Nr	Nr	kg
155	29-38/40-50	164/184	42	14	14	432
185	34-45/45-60	186/206	48	16	16	495
205	40-52/55-70	208/228	54	18	18	455



STANDARD EQUIPMENT:

- Double spiral rotor with 45° distribution of working tools
- Gearbox 540 (1000) rpm with free wheeling clutch
- 3-point linkage I and II cat.
- Mechanic offsetting
- Rear gate
- Counter blades
- Skids
- Metal flaps
- Height adjusted rubber wheels instead of rear roller
- Floating
- Hammers

OPTIONAL EQUIPMENT:

- INO Vibration control
- Hydraulic offsetting
- Spreading deflectors
- Height adjusted wheels instead of rear roller
- Collecting rakes for branches
- Y-blades
- P.T. O. Shaft

SERIENAUSSTATTUNG:

- Doppel Spiralrotor mit 45° Anordnung der Arbeitswerkzeuge
- integrierter Freilauf im Getriebe 540 (1000) U/min
- Anbau für I und II Kat.
- verstellbare Heckklappe
- mechanische Seitenverstellung
- seitliche Gleitkufen
- Metall Schutzklappen
- höhenverstellbare Laufwalze
- Austauschbare Gegenschneide
- Schwebestellung
- Hammerschlegel oder Y- Messer

OPTIONEN:

- INO Vibration control
- hydr. Seitenverstellung
- Deflektoren
- Räder statt Laufwalze
- Sammelrechen

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- двухспиральный ротор с распределением рабочих инструментов по спирали с углом 45°
- редуктор 540 об/мин (1000 об/мин) с муфтой холостого хода
- трехточечная сцепка I и II категории
- механическое боковое смещение сцепки
- открываемая заслонка в задней части корпуса
- съемный противонож
- салазки
- металлические весы
- регулируемый по высоте задний прикатный каток
- сцепка с плавающим положением
- рабочие инструменты: молотки или Y-образные ножи

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- INO Vibration control
- гидравлическое боковое смещение сцепки
- распределитель измельченной массы
- опорные колеса вместо прикатного катка
- гребенка для подбора ветвей

