

# EURO

230-250-280



Green Areas, agriculture use  
Grünflächen, Landwirtschaftsflächen  
Для газонов и сельскохозяйственных угодий

Rotor shaft with double spiral distribution of working tools  
Rotorwelle mit der doppelspiraliger Anordnung der Arbeitswerkzeuge  
Ротор с двухспиральным распределением рабочих инструментов



Flail mower **EURO** is a professional machine for maintaining bigger green areas in municipalities and in agriculture. It is ideal for shredding high grass and bushes on abandoned and uncultivated areas, with possibility to cut material up to 6 cm in diameter. Thanks to its robust structure and excellent technical characteristics it perfectly shreds maize straw, oil rape and other crop residues. We recommend y-blades for lighter job, while hammers are appropriate for heavy duty job. Flail mower **EURO** has hydraulic offset and combi mounting for rear and front position in its standard equipment. Double spiral rotor requires less energy, together with that less power on the tractor, flail mower works evenly and the load on bearings and on other components is reduced.

Front-/Heck-Profilmulcher der Serie **EURO** für Landwirtschaft und Kommune. Sehr gute Mulchqualität durch optimierte Gehäuseform und breite Ablage des Mulchgutes hinter der Stützwalze. Die robuste Bauart und technische Eigenschaft ermöglicht die Verarbeitung von Sträucher und Astwerke bis 6 cm Durchmesser. Wegen des Doppel Spiralrotors eignet sich die Maschine auch für anspruchsvolle Verhältnisse, wo ein perfektes Schnittbild verlangt wird. Spiralförmig angebrachte Werkzeuge für hohe Effizienz und günstigen Kraftbedarf.

Мульчер **EURO** - профессиональный агрегат, предназначенный для ухода за большими зелеными площадями, как в коммунальном хозяйстве, так и в сельском хозяйстве. Идеален для измельчения высокой травы и кустарника на запущенных и неухоженных площадях, так как способен измельчать ветви толщиной до 6 см! Мульчер **EURO** оборудован простой несущей рамой с гидравлическим приводом бокового смещения. Комбинированная сцепка позволяет элементарно навешивать агрегат, как на задний, так и на фронтальный навесной механизм трактора. Агрегат серийно комплектуется автоматическим натяжителем ременной передачи и вентилятором дополнительного охлаждения клиновых ремней нагрузки на подшипниковые узлы и имеет плавный ход.



#### Standard equipment:

- Double spiral rotor
- Gearbox 540 or 1000 rpm with overrunning clutch
- Automatic belt tension with ventilator blade
- Combi front and rear mounting
- 3-point linkage II cat.
- Hydraulic offset
- Skids
- Metal flaps
- Adjustable rear roller
- Floating
- Hammers

#### Optional equipment:

- Counter blades (replaceable)
- Chain guard on the front
- Y-blades
- Reversible gearbox
- Height adjusted wheels instead of rear roller

#### Serienausstattung:

- Doppel Spiralrotor mit 45° Anordnung der Arbeitswerkzeuge
- integrierter Freilauf im Getriebe 540 U/min. (1000 U/min.)
- Automatische Riemenspannung mit Luftflügel
- Kombi Anbaubock für II Kat.
- Hydraulische Seitenverstellung
- Seitliche Gleitkufen
- Metall Schutzklappen
- Höhenverstellbare Laufwalze
- Schwebestellung
- Hammerschlegel
- Keilriemenschutz mit Kontrollöffnung

#### Optionen:

- Y-Messer
- Austauschbare Gegenschnitten
- Frontschutz mit Ketten
- Reversibles Getriebe
- Qualitätvolle Räder anstatt Laufwalze

#### Стандартная комплектация:

- двухспиральный ротор с распределением рабочих инструментов по спирали с углом 45°
- редуктор 540 об/мин (1000 об/мин) с муфтой холостого хода
- автоматический натяжитель ремней
- комбинированная сцепка
- вентилятор дополнительного охлаждения ремней
- трехточечная сцепка II категории
- гидравлическое боковое смещение сцепки
- салазки
- металлические завесы
- регулируемый по высоте задний прикатной каток
- сцепка с плавающим положением
- рабочие инструменты: молотки или Y-образные ножи

#### Опции:

- заменяемые обратные ножи
- защитные цепи в передней части
- реверсивный конический редуктор 540 об/мин (1000 об/мин) с муфтой холостого хода
- опорные колеса вместо прикатного катка



6 cm



3 cm



EURO	KW - HP	cm	min <sup>-1</sup>	Pcs	Pcs	kg
230	40-80/55-110	228/251	540 (1000)	78	26	806
250	48-80/65-110	244/267	1000 (540)	84	28	847
280	55-80/75-110	277/300	1000 (540)	96	32	917

