

- ▶ Carousel rake ZK 480 tandem
- ▶ Kreiselschwader ZK 480 tandem
- ▶ Giroandanatore ZK 480 tandem

MESKO-ROL

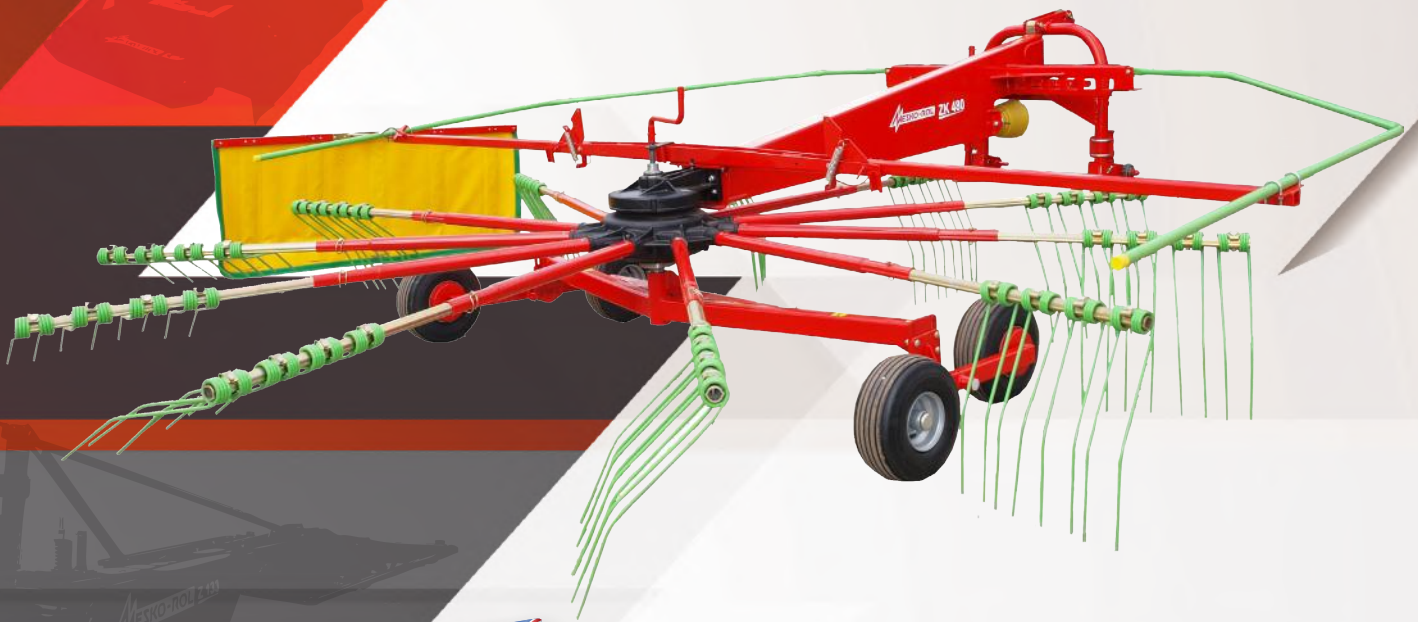


Zgrabiarka karuzelowa ZK 480 tandem

Zgrabiarka karuzelowa ZK 480 przeznaczona jest do zgrabiania w wały rozrzuconego do suszenia siana i zielonek, w celu zebrania w sposób mechaniczny lub ręcznie. Wały układane są wzdłuż fartucha wykonanego z odpornej tkaniny. Na czas transportu po drogach pałki ochronne są składane i zabezpieczane przed opadnięciem. Ramiona zgrabiarki są demontowane i osadzone w gniazdach z przodu maszyny. Zgrabiarka ZK 480 dzięki wyposażeniu w zawieszenie typu tandem lepiej odwzorowuje ewentualne nierówności terenu.

Wykorzystanie jedenastoramiennej przekładni redukuje siły i naprężenia jakie powstają na pojedynczym ramieniu grabiącym co przekłada się na bezproblemowe użytkowanie maszyny. Czystość i dokładność zgrabiania zapewnia zastosowanie 44 szt. zębów grabiących.

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| Max szerokość robocza | Max working width | 4,80 m | Max arbeitsbreite | Max larghezza di lavoro |
| Szerokość transportowa | Transport width | 2,60 m | Transportbreite | Larghezza di trasporto |
| Masa | Weight | 510 kg | Gewicht | Peso |
| Ilość ramion grabiących | Number of raking arms | 11 | Anzahl der Zinkenarme | Denti braccia |
| Ilość zębów grabiących | Number of teeth | 4 | Anzahl der Zinken | Denti n. |
| Ilość kół jezdnych | Number of wheels | 4 | Anzahl der Räder | Ruote n. |
| Obroty WOM [obr/min] | PTO shaft [rpm] | 540 | Zapfwellendrehzahl [U/Min] | PTO [rpm] |
| Zapotrzebowanie mocy [kW/KM] | Power required [kW/HP] | 29 / 40 | Leistungsbedarf [kW/PS] | Potenza richiesta [kW / HP] |
| Układ zawieszenia [kat.] | Suspension system [Cat.] | II | Anbau-Kategorie | Attacco a tre punti [Cat.] |
| Średnica karuzeli | Rotor diameter | 4,00 m | Breite Karussell | Il diametro del rotore |



► **Carousel rake ZK 480 tandem**

Carousel rake ZK 480 is designed for raking hay and low-stem green forage into banks prepared to collect them mechanically or manually. The banks are formed along the apron made of durable plastic coated fabric. For transportation purposes safety arches are folded and protected against dropping. The arms of rake are disassembled and settled in nests in front of machine. Carousel rake ZK 480 thanks to equipment in tandem arrangement imitates better the possible unevennesses of area.

The use of 11 arm transmission reduces the forces and stresses that arise on a single raking arm which results in trouble-free operation of the machine. 44 pieces of raking teeth ensures purity and accuracy of collection.



► **Kreiselschwader ZK 480 tandem**

Der Kreiselschwader ZK 480 ist für Zusammenrechen des zum Trocknen verteilten Heu und Grünfutters geeignet, damit diese von der Schwade mechanisch oder von Hand aufgenommen werden können. Der Schwade wird das Begrenzungstuch entlang gelegt, das aus beständigem, kunststoffbeschichtetem Stoff gemacht ist. Auf Zeit eines Transports auf dem Weg werden Schutzbügel zusammengelegt und vor dem Fallen gesichert. Arme des Kreiselschwaders werden demontiert und in die Halter vorne Maschine gesetzt. Nach Demontage zum Transport zeichnet sich die Maschine durch eine geringe Breite aus. Der Kreiselschwader ZK 480 dank der Ausrüstung mit dem Tandem entwirft besser die eventuellen unebenen Gelände. Die Verwendung der Kreiselgetriebe mit 11 Zinkenarme reduziert Kräfte und Spannungen, die auf einem Einzelzinkenarm entstehen, was wirkt auf eine sorgenfreie Nutzung der Maschine aus. 44 Doppelzinken sorgt für das saubere, genaue Aufsammeln.



► **Giroandanatore ZK 480 tandem**

Il giroandanatore ZK480 è una macchina compatta monorotore progettata per l'utilizzo con trattori di bassa potenza. Il giroandanatore ZK480 grazie all'assale tandem garantisce un'eccezionale stabilità anche su terreni irregolari. Le 11 braccia assicurano un'andanatura pulita e una migliore formazione delle andane. Tutti i giroandanatori dispongono di un sistema di regolazione meccanica dell'altezza tramite manovella, per una facile regolazione a seconda delle condizioni del campo.

