



NEW 2024

BioSystem. Serie BIOROLLER

RULLO PACCIAMANTE AEDES "BIOROLLER" per una coltivazione del terreno senza sostanze chimiche. MULCHWALZE AEDES "BIOROLLER" zur chemiefreien Bearbeitung des Bodens. Mulch Roller AEDES "BIOROLLER" To cultivate the soil without the use of chemicals.



ITA

DOTAZIONE DI SERIE E PUNTI DI FORZA

- L'AEDES "BIOROLLER" pressa la vegetazione alta del vigneto e la massa vegetale essiccativa forma un tappeto pacciamante ottimale. Questo riduce l'evaporazione dell'acqua e previene l'erosione.
- Il design aperto del rullo impedisce che si intassi con la vegetazione o con il terreno. Il AEDES "BIOROLLER" può essere montato sulla parte posteriore e anteriore del trattore. Il rullo può essere rigido o regolabile idraulicamente in larghezza.
- Nel caso della regolazione idraulica della larghezza, i rulli esterni sono progettati in modo da poter eseguire un movimento a pendolo. Ciò consente al rullo pacciamatore di adattarsi in modo ottimale al terreno.
- Le lame del AEDES "BIOROLLER" sono disposte ad angolo e hanno una forma curva. Questo rende il taglio unico e garantisce un risultato perfetto. Le lame sono realizzate in un acciaio speciale e hanno quindi una lunga durata. Girando le lame, possono essere utilizzate una seconda volta.
- Staffa per peso aggiuntivo disponibile (prezzo per peso aggiuntivo su richiesta).

DEU

SERIENAUSSTATTUNG UND VORZÜGE

- Der AEDES "BIOROLLER" drückt die hochgewachsene Begrünung im Weinberg um und die abgetrocknete Pflanzenmasse bildet einen optimalen Mulchteppich. Dieser verringert die Verdunstung von Wasser und beugt Erosion vor.
- Durch die offene Bauweise der Walze kann sie weder mit Begrünung verstopfen noch sich mit Erde zusetzen. Der AEDES "BIOROLLER" kann am Heck und an der Front des Traktors angebaut werden. Die Walze kann entweder als starre Konstruktion ausgeführt sein, oder hydraulisch in der Breite verstellt werden.
- Bei einer hydraulischen Breiterverschiebung sind die äußeren Walzen so aufgebaut, dass diese eine Pendelbewegung vollziehen können. Dadurch kann sich die Mulchwalze optimal an den Boden anpassen.
- Die Messer des AEDES "BIOROLLER" sind schräg angeordnet und weisen eine gebogene Form auf. Somit ist der Schnitt einzigartig und liefert ein perfektes Ergebnis. Die Messer werden aus einem speziellen Stahl hergestellt und haben deshalb eine lange Standzeit. Durch das Drehen der Messer können diese ein zweites Mal eingesetzt werden.
- Halterung für Aufnahme von Zusatzgewicht vorhanden (Preis Zusatzgewicht auf Anfrage).

ENG

STANDARD EQUIPMENT AND ADVANTAGES

- The AEDES "BIOROLLER" pushes over the tall greenery in the vineyard and the dried plant mass forms an optimal mulch carpet. This reduces the evaporation of water and prevents erosion.
- The open design of the roller means that it cannot become clogged with vegetation or clogged with soil. The AEDES "BIOROLLER" can be mounted on the rear and front of the tractor. The roller can either be a rigid construction or hydraulically adjustable in width.
- In the case of hydraulic width adjustment, the outer rollers are designed in such a way that they can perform a pendulum movement. This allows the mulching roller to adapt optimally to the ground.
- The blades of the AEDES "BIOROLLER" are arranged at an angle and have a curved shape. This makes the cut unique and delivers a perfect result. The blades are made of a special steel and therefore have a long service life. By turning the blades, they can be used a second time.
- Bracket for additional weight available (price for additional weight on request).

Serie BIOROLLER

rigid execution



MOD.			
BIOROLLER F95	850 mm	950 mm	176 kg
BIOROLLER F115	1.050 mm	1.150 mm	195 kg
BIOROLLER F135	1.250 mm	1.350 mm	215 kg
BIOROLLER F150	1.400 mm	1.500 mm	220 kg
BIOROLLER F185	1.750 mm	1.850 mm	241 kg
BIOROLLER F220	2.100 mm	2.200 mm	295 kg
BIOROLLER F255	2.450 mm	2.550 mm	315 kg

hydraulic width adjustment with 2 rollers



MOD.			
BIOROLLER V150/200	1.500 mm	2.000 mm	458 kg
BIOROLLER V200/250	2.000 mm	2.500 mm	609 kg

hydraulic width adjustment with 2 pendulums



MOD.			
BIOROLLER V90/140	900 mm	1.400 mm	393 kg
BIOROLLER V110/160	1.100 mm	1.600 mm	418 kg
BIOROLLER V130/180	1.300 mm	1.800 mm	441 kg
BIOROLLER V160/210	1.600 mm	2.100 mm	497 kg
BIOROLLER V200/250	2.000 mm	2.500 mm	655 kg



WWW.AEDES.BZ