

# EURO-DAN ECO



Euro-Dan Eco 8,00 m mit robuster Frontegge, Spring-Board-Schiene mit Schleppzinken und Spring-Board-Striegel.



Tiefenregelung.

- Robuste Rahmenkonstruktion mit großem Durchgang – 60 cm Zinkenträgerabstand.
- Breite 300 mm Tiefen/Transporträder gewährleisten eine sehr genaue Tiefenführung.
- Die Einstellung der Arbeitstiefe erfolgt einfach durch:
  - die Distanzschellen an dem Hubzylinder der Räder und durch Spindeln (5-6 m).
  - den zentral bedienten elektrischen Tiefenanschlag (7-8 m).
- Freibleibende max. Eggentiefe: 12 -14 cm
- Mit einer schweren Frontegge vor der Planierschiene kann eine zusätzlich gute Bearbeitung auf schweren Bodentypen erreicht werden (Zusatzausrüstung):
  - Die Krusten werden zerbrochen - Radspuren oder verschlammter Boden werden gelockert.
  - Die Planierschiene gewährleistet ein genaues Ebnen der gelockerten Erde.
  - Die 4 Zinkenreihen können mit dem gewählten Nachwerkzeug den Boden in einer sehr genauen Tiefe bearbeiten.
- Der durchschnittliche Zinkenstrichabstand ist 6,7 cm, wenn die Egge mit einer schweren Frontegge montiert ist (Zusatzausrüstung). Eine Standardegge hat einen Zinkenstrichabstand von 9,0 cm.
- Kann mit Jackpot-Zinken ohne Mehrpreis geliefert werden (bitte bei Bestellung angeben)

## MODELLE

Arbeitsbreite, m	Typ	Kraftbedarf, PS	Anzahl Zinken	Gewicht, kg	Transport Höhe, m	Transportbreite, m	Art.-Nr.	
5,00	Standardegge m/hydr. Klappung Räder an den Seitensegmenten: einstellbar mit Spindeln	1*	85+	55	2.100	2,05	2,90	3850100
6,00	Standardegge m/hydr. Klappung Räder an den Seitensegmenten: einstellbar mit Spindeln	1*	100+	63	2.300	2,55	2,90	3860100
7,00	Standardegge m/hydr. Klappung Räder an den Seitensegmenten: mit hydr. Einstelllung	1*	120+	75	2.600	3,05	2,90	3870100
8,00	Standardegge m/hydr. Klappung Räder an den Seitensegmenten: mit hydr. Einstelllung	1*	140+	85	2.800	3,55	2,90	3878100

\*2 Stck. doppelwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Bereifung: 300x65/12 8 PLY
- Ausgerüstet mit 45x10 mm gebogenen Zinken mit wendbarer Spitze.
- Hydraulische Klappung mit automatischer Transportverriegelung.
- Zugöse Ø50 mm, angeschweißt.
- 7 m und 8 m: Zentrale Einstellung der Arbeitstiefe durch elektrischem Tiefenanschlag.

## ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Ersatzrad auf der Egge fest montiert.
- Robuste Frontegge für den Einsatz vor der vorderen Planierschiene; die Aggressivität (Zinkenträgerwinkel) wird mit Spindeln eingestellt. Serienmäßig mit 12x45 mm Zinken.
- Die Spring-Board-Planierschiene mit hydr. einstellbarer Aggressivität. Ausgerüstet mit 45x10 mm Zinken mit 100 mm Verschleißplatte.
- Der Spring-Board-Striegel ist mit der vorderen Planierschiene gekuppelt, wodurch die Aggressivität hydr. einstellbar ist. Das Verhältnis zwischen vorderer und hinterer Schiene ist über Spindeln einstellbar. Ausgerüstet mit 45x10 mm Zinken mit 150 mm Verschleißplatte, schonend montiert.
- Der Striegel Ø 12 mm, gewölbte Zinken können zusammen mit Springboard montiert werden (Der Striegel hinten)



## ZUSATZAUSRÜSTUNG

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
5,00	Hydraulisches Anheben der Räder an den Seitensegmenten und elektrischer Tiefenanschlag	-	3895030
5,00	Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board-Planiersch	260	3896500
5,00	Spring-Board m/breiten Scharen, montiert vor dem Zinkenfeld	1* 240	3897500
5,00	Spring-Board, montiert hinter dem Zinkenfeld	320	3895500
5,00	Striegel	100	3850900
6,00	Hydraulisches Anheben der Räder an den Seitensegmenten und elektrischer Tiefenanschlag	-	3895031
6,00	Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board-Planiersch	310	3896600
6,00	Spring-Board m/breiten Scharen, montiert vor dem Zinkenfeld	1* 290	3897600
6,00	Spring-Board, montiert hinter dem Zinkenfeld	380	3895600
6,00	Striegel	120	3860900
7,00	Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board-Planiersch	365	3896700
7,00	Spring-Board m/breiten Scharen, montiert vor dem Zinkenfeld	1* 340	3897700
7,00	Spring-Board, montiert hinter dem Zinkenfeld	445	3895700
7,00	Striegel	140	3870900
8,00	Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board-Planiersch	420	3896780
8,00	Spring-Board m/breiten Scharen, montiert vor dem Zinkenfeld	1* 390	3897780
8,00	Spring-Board, montiert hinter dem Zinkenfeld	510	3895800
8,00	Striegel	160	3878900
-	Spurlockersatz mit 2x4 Zinken (für Modelle ohne robuste Frontegge)	140	3895015
-	Spurlockersatz f/robuste Frontegge, 2x4 längere und robustere Zinken	-	3895020
-	LED Beleuchtung	15	3895100
-	Ersatzrad	35	3895050
-	Eggenzinke „Jackpot“ (gerade) 45x12 mm inkl. Spitze	-	0422171
-	Mechanisches Doppel-Umschaltventil, montiert an der Deichsel, für Schlepper mit nur einem doppeltwirkenden Hydraulikanschluß fehlen.	5	690207102

\*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

