

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 Ebener 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. Einstelluung | 1* 120+ | 75 | 2.600 | 3,05 | 2,90 | 3870100 |
| 8,00 | Standardegge m/hydr. Klappung Räder an den Seitensegmenten: mit hydr. Einstelluung | 1* 140+ | 85 | 2.800 | 3,55 | 2,90 | 3878100 |

*2 Stck. doppeltwirkende 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. |
|------------------|---|-------------|-----------|
| - | LED Beleuchtung | 15 | 3895100 |
| 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* | 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* | 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* | 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* | 3897780 |
| 8,00 | Spring-Board, montiert hinter dem Zinkenfeld | 510 | 3895800 |
| 8,00 | Striegel | 160 | 3878900 |
| - | 3,00 m Spurlockersatz, für den Dreipunktanbau des Schleppers, 6 Zinken (65x12mm) | 200 | 67701-00 |
| - | 4,00 m Spurlockersatz, für den Dreipunktanbau des Schleppers, 8 Zinken (65x12mm) | 280 | 67702-00 |
| - | Spurlockersatz mit 2x4 Zinken (für Modelle ohne robuste Frontegge) | 140 | 3895015 |
| - | Spurlockersatz f/robuste Frontegge, 2x4 längere und robustere Zinken | - | 3895020 |
| - | Ersatzrad | 35 | 3895050 |
| - | Gänsefußschar 100 x 4 mm f/Standardzinke 45 x 10 mm (Aufpreis pro m) | - | 2896820 |
| - | Eggenzinke „Jackpot“ (gerade) 45x12 mm inkl. Spitze | - | 0422171 |
| - | Mechanisches Doppel-Umschaltventil, montiert an der Deichsel, für Schlepper mit nur einem doppelwirkenden Hydraulikanschluß fehlen. | 5 | 690207102 |

*1 Stck. doppelwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

