

DeLaval sähköpaimenet 10M ja 20 M - edulliset peruspaimenet



Artno.

92198080 Sähköpaimen 10M

94290080 Sähköpaimen 20M

- Soveltuvat lyhyisiin ja keskipitkiin aitauksiin
- Kestävä ja vahva paimen, jossa matala energiankulutus
- Erittäin helppo käyttää

DeLaval 10M ja 20M ovat verkkovirtapaimenia, joissa on korkea ulostuleva jännite ja energia. Ne soveltuvat kaikille eläimille. Huolehdi kuitenkin aina aitauksen kunnosta (langat, liittimet yms).

Kun sähköpaimenet toimivat normaalisti, vilkkuu näyttövalo ja paimen pitää tikittävää ääntä.

Tekniset tiedot

| | 10M | 20M |
|-------------------------|-----------|-----------|
| Käyttöjännite | 220-240 V | 220-240 V |
| Maksimi ulostulojännite | 9200 V | 8500 V |
| Virrankulutus | ca 2,2 W | ca 4,4 W |
| Latausenergia | 1.5 J | 2.5 J |
| Maksimi ulostuloenergia | 1 J | 1.9 J |

Tehoarvot

Lataus [Ohmia]

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------|
| 10M | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 1000 | 2000 | 5000 | 10000 |
| 20M | 50 | 1000 | 200 | — | — | 500 | 1000 | 2000 | 5000 | 10000 |

Maks. ulostulojännite

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10M | 725 | 1283 | 2083 | 2708 | 3270 | 3750 | 5291 | 6500 | 7500 | 7850 |
| 20M | 925 | 1583 | 2583 | — | — | 4125 | 5791 | 7250 | 8333 | 8750 |

Teho [joule]

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10M | 0,676 | 0,907 | 1,086 | 1,151 | 1,164 | 1,141 | 0,857 | 0,547 | 0,269 | 0,147 |
| 20M | 1,253 | 1,574 | 1,651 | — | — | 1,651 | 1,103 | 0,668 | 0,316 | 0,173 |

Huoltorutiini

Varoitus! Vain valtuutettu huoltomies saa suorittaa huollon. Ennen huoltoa pitää katkaista virta ja purkaa virta kondensaattorista oikosululla. Käytä eristettyä ruuvimeisseliä.

- Tarkista ulostuleva jännite jännitemittarilla (testi ilman kuormitusta).
 >6000 Volttia = Paimen toimii normaalisti
 <6000 Volttia = Paimen ei toimi, siirry seuraavaan vaiheeseen.
- • Tarkista virransyöttö ja testaa uudelleen
- Vaihda piirikortti ja testaa uudelleen
- Vaihda muuntaja ja testaa uudelleen

Varaosat

1. 92198031 Piirikortti 10M
1. 92198090 Piirikortti 20M
2. 92198035 Muuntaja 10M/20M
3. 92198038 Kondensaattori 10M
3. 92198037 Kondensaattori 20M

