

Aesculap[®] Econom II (GT474)

Professionelle Tierschermaschine für die Rinder- und Pferdeschur



Aesculap® Econom II (GT474)



- hohe Schergeschwindigkeit durch hohe Hubzahl
- große Durchzugkraft durch hohe Motorleistung
- geringe Erwärmung durch großen Luftdurchsatz
- ergonomische Handhabung durch schlankes Gehäuse und ausgewogene Gewichtsbalance
- servicefreundlicher Aufbau
 - Filterwechsel ohne Werkzeug
 - einfacher Kohlenwechsel
 - steckbare Platine
- integrierte elektronische Anlaufsteuerung und Überlastsicherung
- gleichmäßige und lang andauernde Schnittqualität durch verschleißarme Scherplatten
- Scherplatten aus abriebfestem Kohlenstoffstahl können mehrmals nachgeschliffen werden

Technische Spezifikationen

| | |
|--------------|---|
| Motor | DC Motor ca. 2.200 Umdrehungen/min |
| Voltage | 230 V / 200 W |
| Lautstärke | < 70dB(A) |
| Gewicht | 1.200 g |
| Kabellänge | ca. 5 m |
| Lieferumfang | GT501 Oberplatte, GT502 Unterplatte, Schritthöhe 3 mm, handlicher und solider Plastikkoffer inklusive 1 GT604 Aesculap Öl |



GT367
Scherkopf allein mit Oberplatte GT501, Unterplatte GT502, auch auf Schafschermaschine montierbar

Aesculap Scherplatten

| Oberplatten | Unterplatten | Geeignet für | Schnitthöhe |
|------------------|------------------|--|-------------|
| GT501 (15 Zähne) | GT502 (31 Zähne) | Rinder und Pferde, Normalausstattung | 3 mm |
| GT501 (15 Zähne) | GT511 (31 Zähne) | industrielle Schur (z. B. Felle) | 1 mm |
| GT505 (23 Zähne) | GT502 (31 Zähne) | Pferde und Rinder – glatte Standardschur | 3 mm |
| GT505 (23 Zähne) | GT508 (51 Zähne) | Pferde, Rinder (Euterschur) und industrielle Schur | 1/10 mm |
| GT505 (23 Zähne) | GT511 (31 Zähne) | Pferde und Rinder – für sehr feine, glatte Schur | 1 mm |
| GT505 (23 Zähne) | GT506 (24 Zähne) | Rinder, Hunde, Ziegen | 3 mm |
| GT505 (23 Zähne) | GT510 (24 Zähne) | Hunde und Ziegen | 5 mm |
| GT503 (17 Zähne) | GT504 (18 Zähne) | Rinder, Schafe, feiwollige Schafe | 3 mm |

Beispiel Oberplatten



GT505

Beispiel Unterplatten



GT502



GT508



GT511