

# Timatic HerbCut

**Ein automatischer Cutter für frische oder getrocknete, aromatische und medizinische Pflanzen.**

**Die Qualität bleibt im Schnittmaterial erhalten.  
Innovatives und Bewährtes in einem Cuttersystem.  
Sicherheit am Arbeitsplatz.**



Mod.TS 1340

Timatic HerbCut wurde nach Vorgaben von und für Landwirte und Produzenten empfindlicher, frischer oder getrockneter, aromatischer und medizinischer Kräuter konstruiert. Jedoch ist aufgrund des innovativen Design und der praktischen Arbeitsweise auch das Zerkleinern anderer botanischer Materialien möglich.

Timatic HerbCut ist bestens für den Einsatz bei Landwirten, botanischen Grossisten, Extraktionslabors, Nahrungsmittellabors, pharmazeutischen und homöopathischen Produzenten sowie anderer Hersteller geeignet, die botanische Materialien für Experimente, Destillationen, Extraktionen, Infusionen oder Fertigkeiten zerkleinern müssen.

Das Schnittwerk führt die gleiche Bewegung wie in der traditionellen, manuellen Schnitttechnik aus. Kräftige, winklige Abwärtsbewegungen des Schnittwerks garantieren einen schnellen und sauberen Schnitt. Der saubere Schnitt verhindert ein Abquetschen und Beschädigen des Materials und minimiert somit den Flüssigkeitsverlust sowie die Oxidation.

Trotz moderater Abmessungen (siehe Daten auf der Rückseite) beträgt die Produktionskapazität von Timatic HerbCut 80 - 130 kg / Stunde bei trockenem Material und 130 - 400 kg / Stunde bei frischem Material. Timatic HerbCut wird aus rostfreiem Stahl hergestellt und besitzt ein selbst schärfendes Blattmesser. Der Scherblock arbeitet mit gleich bleibender Kraft und ist einfach zu pflegen.

Die programmierbaren und automatischen Eigenschaften ermöglichen eine einfache Bedienung. Die Sicherheitseinrichtungen wurden mit größter Sorgfalt entwickelt, sodass Timatic HerbCut die höchsten Sicherheitsstandards erfüllt.

Technische Daten und Eigenschaften siehe Rückseite.

### TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN

- Botanisches Material wird mittels doppelseitigem Förderband und Rollen horizontal in den Scherblock eingezo gen. Das Material erreicht das Blattmesser so in optimaler Position.
- der Anlieferungszeitpunkt des Materials ist programmierbar.
- die Länge des Schnittes ist justier- und programmierbar.
- das 30-cm-Blattmesser wiederholt eine abwärts und winklige Schnittbewegung an gewünschter Stelle und stellt eine gleich bleibende Schnittgröße sicher.
- anschließend wird das Material in eine Auffangvorrichtung befördert.
- Konstruktion aus rostfreiem Stahl AISI 304 mit entfernbaren Verkleidungen, die ein einfaches Säubern des Timatic HerbCut erlauben.
- das selbst schärfende Blattmesser stellt eine lange und saubere Schnittleistung sicher.
- die Blattmesser sind einfach zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ersetzen.
- effiziente Energieausnutzung.
- das integrierte Sicherheitssystem schützt den Bediener zuverlässig.
- Timatic HerbCut ist CE zertifiziert und mit allen Unfall verhütenden Sicherheitsstandards ausgestattet.
- komplett inkl. Bedienungshandbuch.
- technische Hilfestellung selbstverständlich auf Anfrage.

### KONSTRUKTIONSEIGENSCHAFTEN

- Konstruktion aus rostfreiem Stahl AISI 304 mit Sicherheitsverkleidungen.
- komplette Einheit in einem Gehäuse.
- bewegliche Auffangvorrichtung auf Rädern.
- automatische, programmier- und justierbare Anlieferung des botanischen Materials.
- ununterbrochene Materialzuführung.
- auswechselbares Blattmesser.
- magnetische Sicherheitssensoren verhindern den Betrieb bei entfernten Verkleidungen.

### TECHNISCHE DATEN (MODELL TS 1340)

Energie: 220/240 V einphasig oder 380/415 V dreiphasig (einphasig 110V auf Anfrage)

Energiebedarf: 370 Watt

Zufuhrgeschwindigkeit: 0,5 Sekunden

Schnittzeit: 0,5 Sekunden

Schnitt: max. Höhe 40 Millimeter bei max. Größe 300 Millimeter

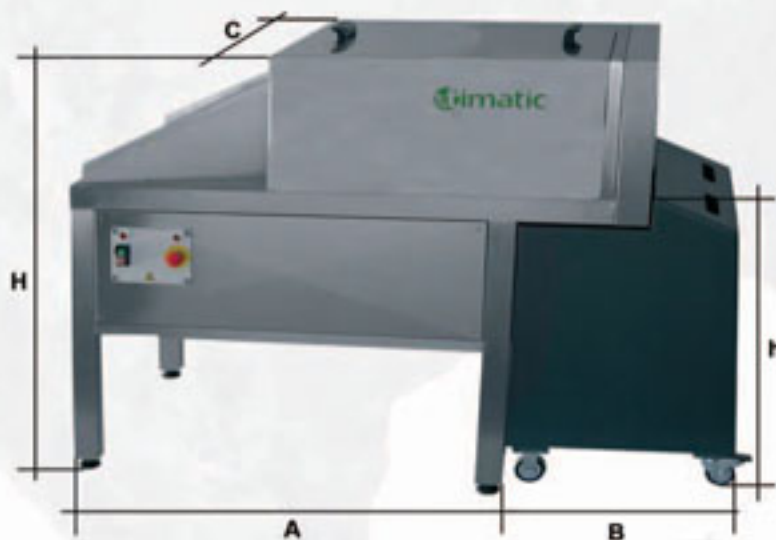
Schnittlänge: justierbar von 6 – 40 Millimeter

Produktionskapazität (trockenes Material): 80 – 130 kg / Stunde

Produktionskapazität (frisches Material): 130 – 400 kg / Stunde

Gewicht: 75 kg

Maße (cm): A: 100, B: 45, C: 56, h: 77, H: 110



Maße und Eigenschaften unterliegen Änderungen jeder Art, die ohne vorherige Ankündigung erfolgen können. (Stand 01/2006)