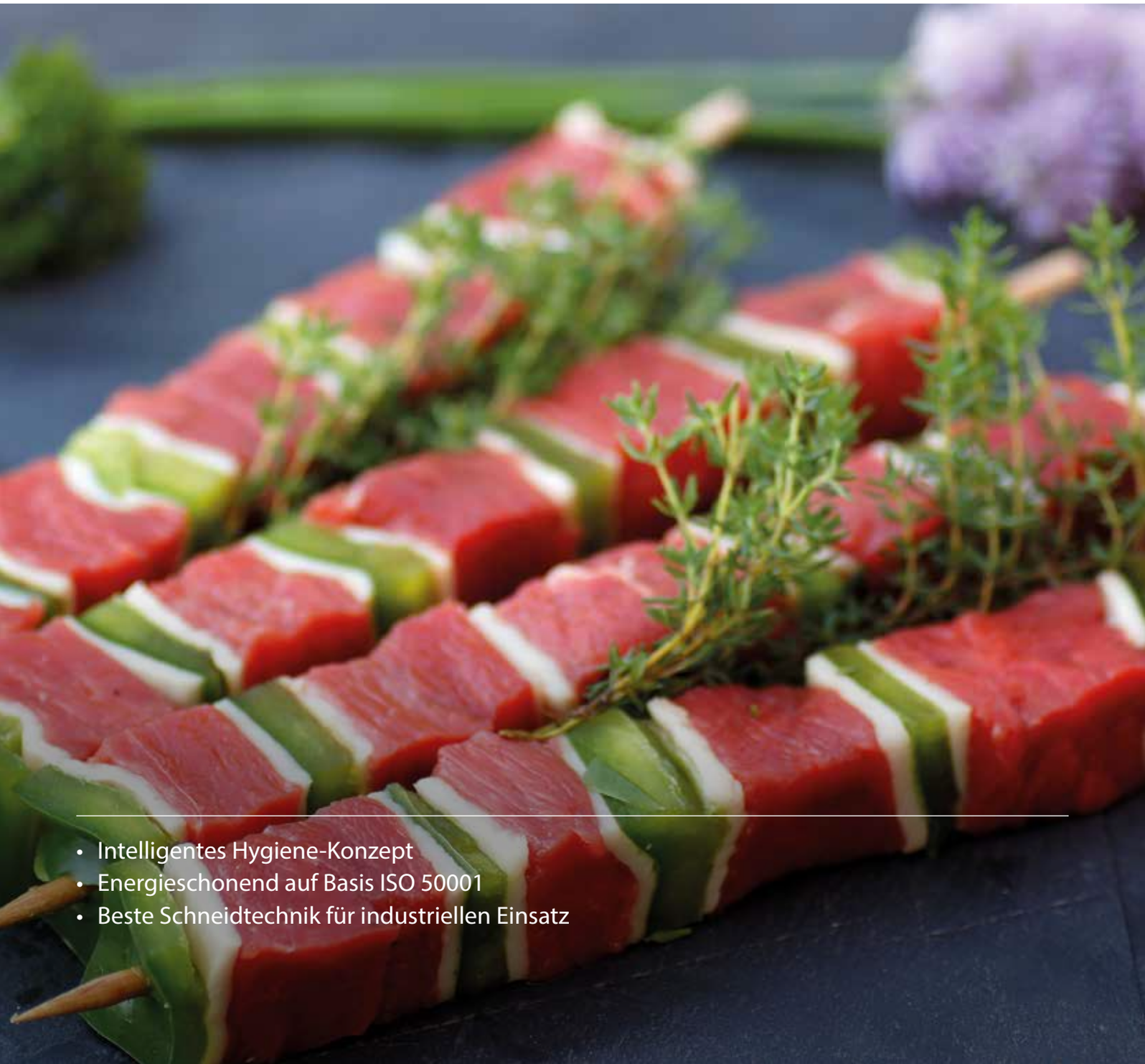




Industrie-Würfelschneider

---

# Twistas



- Intelligentes Hygiene-Konzept
- Energieschonend auf Basis ISO 50001
- Beste Schneidtechnik für industriellen Einsatz

# TWISTAS

## Industrie-Würfelschneider

Das Top-Modell der oberen Mittelklasse Der intelligente TWISTAS Allround-Würfelschneider für industrielle Anwendungen eignet sich ideal für das schnelle, effiziente und hygienische Würfeln großer Produktmengen in erstklassiger Metzger-Qualität.

### Anwender

- Industrie
- Industrieller Mittelstand
- Großmetzgereien
- Metzgereien
- Großcaterer

### Ausführungen

- Mit Bandzuführung und Austrageband
- Mit Mastbeschickung und Austrageband
- Mit Mastbeschickung und erhöhtem Auslauf
- für Normwagen (200 L)

### Optional / Zubehör

- Zahlreiche Gattersätze
- Filetierratter
- Ultraschall-Sensor für beste Ausbeute
- Raspelscheiben
- weiteres Zubehör auf Anfrage



### Produktion

- Schüttgut  
Fleisch / Geflügel  
Frischfleisch  
Semi-Gefrorenes
- Würfel  
z.B. Frisch-Gulasch,  
Speck und  
Salattoppings
- Plättchen  
z.B. Salattoppings und Kebap
- Streifen  
z.B. Gyros,  
Geschnetzeltes und Fleischsalat



# Vorteile im Überblick



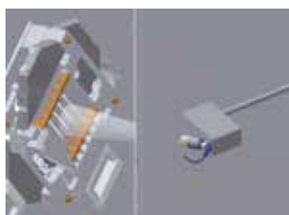
### Optimales Hygiene-Design:

Das Hygiene-Design setzt neue Branchenmaßstäbe von der Hygiene-Gattertechnik bis hin zum vollverschweißten Gehäuse.



### Höchste Energie-Effizienz:

ECO-DICING mit intelligenter Steuerungstechnik und Energierückgewinnungs-Systemen spart bis zu 90% Energie im Vergleich zu konventionellen Maschinen.



### Qualitäts-Plus:

Die Fertigungspräzision auf 1/10 mm und der Ultraschallsensor sichern maximale Ausbeute und die besonders attraktive Präsentation.



### Mehr Leistung:

Hochmoderne, schnelle Antriebsachsen und ein Industrie-Füllvolumen sichern Leistungen von bis zu 4.000 kg/h (anwendungsabhängig).



### Für 24/7 Einsatz konzipiert:

TWISTAS Allround-Würfelschneider bieten auch bei extremsten Bedingungen optimale Prozesssicherheit.



### Einfache Bedienung:

7" Touch-Display, intuitive Bedienung, 50 Programmplätze und drei Freigabe-Ebenen (Bediener/Einrichter/Administrator).



### Absolut zukunftssicher:

Datensicherung über USB, serienmäßige Fernwartung und nahtlose Einbindung in Produktionslinien und Industrie 4.0 Anwendungen.



### Maximale Flexibilität:

Vielfältige Gatterkombinationen und patentierte Filetiergatter für bedarfsgerechte Anwendungen und perfekte Endprodukt-Qualität.



### Bedarfsgerechte Automatisierung:

Serienmodelle und individuelle Ausführungen lassen sich flexibel an nahezu jede Zuführung und Austragung anpassen und automatisieren.



### Eigene Messerfertigung:

Hochwertige Messer aus eigener Fertigung sind perfekt auf die Maschine abgestimmt und sichern hohe Ausbeute mit konstanter Schneidqualität.

## LEISTUNGSWERTE

Auffahrmaß mm	240
Einlegelänge mm	620
Abschnitte/min (bis zu)	1600
Abschnittlänge (max.) mm	50
Drehzahl Messer (U/Min. max.)	400
Verarbeitungsmenge* (kg/Std. max.)	4000

\*Theoretical maximum value

## ZERTIFIZIERUNGEN / ZULASSUNGEN

ISO 50001

## MASCHINENDATEN

Abmessungen Gehäuse (LxBxH) mm	
Ausführung Zuführband	3250 / 3732 / 2305
Ausführung Mastbeschickung	3377 / 3007 / 2989
Abmessungen Kammer (LxBxH) mm	620 x 120 x 620
Gewicht (ca. kg)	1250
Anschlusswert (kW)	7,5

*TRANSFORMING FOOD PROCESSING*

