

# WOTAN



ALL THAT COUNTS  
**MICTOM**  
applied engineering GmbH & Co. KG

## Erste Industrie 4.0 Generation

DIE NR. 1 IN PUNCTO PRÄZISION  
UND SCHNELLIGKEIT

### SPEZIFIKATION

- Anwendungen: Kunststofffolien, Papierbogen
- Bogen-Format: max. 500mm x 310mm – min. 264mm x 186mm
- Bogen-Typ: weiße, farbige und transparente Folien
- Bogen-Dickenbereich: ~ 0.08mm - 10mm weiße Bogen  
~ 0.15mm - 10mm transp. Bogen  
saubere Schnittqualität vorausgesetzt
- Display: 22" Touch-Monitor
- Stapelhöhe: max. 100mm
- Maximale Gesamtanzahl: 9.999.999
- Optionale Tischgröße: 640 x 520mm
- PC / OS: lüfterlos, Industrie PC, WIN 10 IoT
- Kameratype: super hochauflösende USB 3.0 Kamera
- Prozess: kontaktlos, modernste digitale Bildanalysesoftware
- Lichtquelle: LED Leisten
- Schnittstellen/Ports: 4 x USB 3.0 / 1x Ethernet
- Abmessungen L x T x H: 620mm x 740mm x 1630mm
- Gewicht: 65 kg
- Betriebsspannung: AC 100V - 230V, 50Hz – 60Hz
- Energieverbrauch: 130 W

Technische Änderungen vorbehalten.

Made in Germany

MICTOM applied engineering GmbH & Co. KG  
Oberes Moos 4 • D-92318 Neumarkt i. d. Opf. • Germany  
Tel. +49 (0)9181 698 67 89 • Fax +49 (0)9181 698 67 87  
Email: [pservice@mictom.de](mailto:pservice@mictom.de) • [www.mictom.de](http://www.mictom.de)

# WOTAN



ALL THAT COUNTS.  
**MICTOM**  
applied engineering GmbH & Co. KG

### NEUE FUNKTIONEN

- Optionale Software Pakete für Prozessautomatisierung (industry 4.0)(Details der verfügbar Optionen werden auf einem separaten Datenblatt erläutert)
- Individuell einstellbare Größe der Bedientasten und Benennung auf der GUI (bis zu bestimmten Grenzen)
- Individuell anpassbare Bezeichnung von Elementen auf GUI (bis zu bestimmten Grenzen)
- Modernste digitale Bildanalyse-Software
- Effizientes Zählprogramm-Entwickler-Tool zur komfortablen Erstellung neuer Programme oder um bestehende Programme zu modifizieren und diese auf dem Rechner zu speichern
- Einfache Maschinenbedienung über einen 22" hochauflösenden Touch-Monitor (geschützte Oberfläche)
- Einsatz von superschneller USB 3.0 Kameratechnologie

### Weitere Vorteile

- Präzise Zählungen von normalen Bogentypen bis hin zu schwierigsten, speziellen Bogentypen
- Kontaktloser Zählprozess durch modernste Software-Analyse von hochauflösenden Bildern
- Zählgeschwindigkeit bis zu 100mm/sec.
- Mechanische Beschädigung der Folien ausgeschlossen
- Robustes Maschinendesign garantiert eine zuverlässige Langzeitperformance in jeder Produktionsumgebung
- Sehr niedriger Energieverbrauch

Technische Änderungen vorbehalten.

Made in Germany

MICTOM applied engineering GmbH & Co. KG  
Oberes Moos 4 • D-92318 Neumarkt i. d. Opf. • Germany  
Tel. +49 (0)9181 698 67 89 • Fax +49 (0)9181 698 67 87  
Email: [pservice@mictom.de](mailto:pservice@mictom.de) • [www.mictom.de](http://www.mictom.de)