

OMR 19E

**Optischer
Markierungsbelegleser mit
manueller Belegzuführung**



Kurzspezifikation

- Wenig Platzbedarf
- Gehäuse in Kundenfarbe
- Verschleißarm und robust

Gängige Optionen

- Barcodelesekopf
- Infrarotabtastung

Beispielanwendungen

- Labore und Krankenhäuser
- Schulen und Universitäten
- Lotto und Sportwetten

Über DATAWIN

- Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von high-end Beleglesern und Scannern in Ergolding, Nähe München
- Weltweiter Einsatz der Produkte
- Qualität made in Germany: 30 Jahre Erfahrung und Zertifizierung nach der europäischen Qualitätsnorm ISO 9001:2008

OMR 19E ist ein vielseitig einsetzbarer optischer Markierungsbelegleser mit Einzelbelegzuführung von Hand.

OMR 19E verarbeitet Belege zwischen 65 x 30mm und 220 x 108mm. Mögliche Markierungs raster sind 1/4", 1/5" oder 1/6".

Je nach Spurabstand sind zwischen 12 und 20 Lese Spuren möglich. Optional wird OMR 19E mit bis zu zwei Barcodeleseköpfen zur automatischen Barcodeerfassung ausgestattet.

OMR 19E kann werkzeuglos gereinigt werden. Zahlreiche optionale Features eröffnen ihm ein breites Anwendungsspektrum.



OMR 19E

Technische Spezifikationen



Dokumenteneinzug

- Manuelle Belegzufuhr
- Automatische Belegausrichtung
- Einfachablage
- Einfache Reinigung ohne Werkzeuge

Belegspezifikationen

- Format: min. 65 x 30 mm, max. 220 x 108 mm
- Gewicht: 80 - 140 g/m²
- Qualität: OCR acc. bis DIN 66223

OMR-Details

- Markierungsabtastung Rotlicht oder Infrarot
- 12 bis 20-Spur, 1/4", 1/5" und 1/6"
- Staubdicht, selbstreinigend
- Dynamisch selbstjustierend auf Belegfarbe & Grauwerte
- Dynamische Schmutzausblendung
- Unempfindlich gegen Knicke & spiegelnde Markierungen
- Markierungsdesign: Kreuze/Striche, Bubbles, Flächen
- Multilevelreading

Interfaces

- RS232
- USB

Maße und Stromversorgung

- Maße: 280 x 135 x 80 mm
mit Ablage 600 x 135 x 80 mm
- Gewicht: 2 kg
- Umgebungstemperatur: +10° C bis 40° C
- Relative Feuchte: 40 - 60%, kondensationsfrei
- Netzteil extern: 110 V - 250 V AC, Output 12V DC, 40 Watt

Bedienpanel

- Status-LED

Optionen

- Optischer Barcodelesekopf
- Infrarotabtastung

