

OMR 3000S

**Optischer
Markierungsbelegleser
mit automatischer
Belegzuführung**

Kurzspezifikation

- Beleggrößen bis DIN A4/letter
- Durchsatz 15.000 Belege
- Integriertes Netzteil
- 3-Fach Sortierung

Gängige Optionen

- Barcodelesekopf
- Rückseitenabtastung

Beispielanwendungen

- Schulen und Universitäten
- Wahlen und Umfragen
- Qualitätssicherung

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 3000S ist ein optischer Hochleistungs-Markierungsbelegleser mit Dreifach-Sortierung und automatischer Belegzuführung vom Stapel.

OMR 3000S verarbeitet Belege zwischen 155 x 140mm und 356 x 230mm. Mögliche Markierungsraster sind 1/4", 1/5" oder 1/6". Je nach Spurbestand sind bis zu 48 Lese Spuren möglich.

Als extrem leistungsfähiger Markierungsbelegleser bietet OMR 3000S höchsten Bedienkomfort für effizientes Daten- und Dokumentenmanagement.

Durch Optionen wie ein integrierter Barcodeleser wird der Einsatzbereich des Markierungsbeleglesers noch erweitert.



OMR 3000S

Technische Spezifikationen



Dokumenteneinzug und Sortierung

- Leserate: bis zu 15.000 Belege/h
- Transportgeschwindigkeit: bis zu 1,3 m/s
- Automatische Stapelzufuhr
- Kapazität Eingabefach: max. 500 Belege
- Automatische Belegausrichtung
- Optoelektronische Doppeleinzugserkennung
- Sortierung: 3 steuerbare Sortierfächer
- Einfache Wartung ohne Werkzeuge

Dokumentenspezifikationen

- Format: min. 155x140 mm, max. 356x230 mm
- Gewicht: 80 - 140 g/m²
- Qualität: OCR acc. bis DIN 66223

OMR-Details

- Markierungsabtastung Rotlicht oder Infrarot
- 12 bis 48-Spur, 1/4", 1/5" und 1/6"
- Staubdicht, selbstreinigend
- Markierungsdesign: Kreuze/Striche, Bubbles, Flächen
- Dynamische Schmutzausblendung
- Unempfindlich gegen Knicke & spiegelnde Markierungen
- Multilevelreading
- DATAWIN und AXIOME-Schnittstellenkompatibel

Interfaces

- RS232
- USB

Bedienpanel

- 2-zeiliges Display, 3 Tasten

Mechanische Werte & Energieversorgung

- Maße: 900 x 395 x 375 mm
- Gewicht: 40 - 45 kg
- Umgebungstemperatur: +10° C bis 40° C
- Relative Feuchte: 40 - 60%, kondensationsfrei
- Integriertes Netzteil 110 V - 250 V AC

Standards

- CE, VDE 0805/5.90, VDE 0871-B
- ISO9001-2008 zertifizierte Produktion

Optionen

- Optischer Barcodelesekopf
- Rückseitenabtastung
- Multilevelreading
- Tintenstrahldrucker
- Long document scanning
- 2-zeiliges Display, 3 Tasten