

Ab April 2010 werden die SCAMAX M06 Modelle mit den folgenden Veränderungen und Modifikationen ausgeliefert:

1. Neue Scangeschwindigkeiten für SCAMAX 402 & 412
2. Höhere Prozessorleistung für SCAMAX 402 und 412
3. LED-Beleuchtung ersetzt bisherige Beleuchtung
4. ISIS-Treiber nun auch für SCAMAX 422 inklusive.
5. Scanhintergrund

1. Neue Scangeschwindigkeiten

Die Scangeschwindigkeit für die Modelle SCAMAX 402 und 412 wurde um jeweils 10 Blatt pro Minute erhöht. Die Scangeschwindigkeiten betragen nun 90 (SCAMAX 402) und 120 (SCAMAX 412) Blatt pro Minute. Die Scangeschwindigkeit des SCAMAX 422 beträgt weiterhin 150 Blatt pro Minute.

2. Höhere Prozessorleistung für SCAMAX 402 und 412

Die SCAMAX 402 und 412 Scanner erhalten ab Werk eine höhere Bestückung an IP-Modulen. Der SCAMAX 402 besitzt nun ab Werk 3 IP-Module mit insgesamt 6 Prozessoren. Der SCAMAX 412 erhält ein IP-Board mit 10 Prozessoren.

3. LED-Beleuchtung ersetzt bisherige Beleuchtung

Das bisherige Beleuchtungssystem der SCAMAX 402 / 412 / 422 Scanner mit zwei Leuchtstofflampen wurde durch ein System mit fokussierenden LED-Zeilen ersetzt. Das neue Beleuchtungssystem ist eine Eigenentwicklung der InoTec und sorgt für eine noch bessere und schonendere Ausleuchtung der Belege. Für farbechte Scans ist nun keine Aufwärmzeit der Lampe mehr notwendig. Schmutzreste können sich aufgrund der niedrigen Temperatur der LED-Zeilen nicht mehr einbrennen. Die Lebenserwartung entspricht der Lebensdauer des Scanners.

4. ISIS-Treiber jetzt auch für SCAMAX 422 inklusive

Der ISIS-Treiber (Level-P) liegt ab April 2010 allen SCAMAX 422 bei. Er muss nicht mehr separat erworben werden.

5. Scanhintergrund

Alle SCAMAX M06 werden ab Werk nur noch mit schwarzem Scanhintergrund ausgeliefert. Ein weißer Scanhintergrund ist optional erhältlich. Für den Wechsel von

SCAMAX M06



Veränderungen und Modifikationen ab April 2010

schwarz nach weiß wird die untere Lampenabdeckung mit schwarzem Scanhintergrund entfernt und durch eine mit weißem Hintergrund ersetzt.