



## Technische Daten

Im Gegensatz zum 5400N, der einen integrierten Steuer-PC beinhaltet, wird der 3400 ohne Steuer-PC ausgeliefert. Für Kunden, die einen Rechner für ihren 3400 erwerben möchten, ist es wichtig, folgende Minimalausstattung zu beachten:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Prozessor:</b>           | Pentium 4 – 2,8 GHz oder schneller   |
| <b>RAM/Arbeitsspeicher:</b> | 1 GB   |
| <b>Festplattenspeicher:</b> | Zwei 7.200 RPM Laufwerke mit mind. 10 GB auf jedem Laufwerk  |
| <b>Input/Output:</b>        | Benutzen Sie einen integrierten High Speed USB 2.0 Port (die Verwendung eines USB Expansion Ports wird nicht empfohlen wegen zu geringer Leistungsfähigkeit) |
| <b>Grafiken:</b>            | Bildschirmauflösung mind. 1024 x 768, 32-bit Farbtiefe   |
| <b>Wechselspeicher:</b>     | Ein USB 2.0 Port   |

## Rekorder-Modelle und -Spezifikationen

Die Haltbarkeit der Rimage Systeme überschreitet oftmals die Lebensdauer der ursprünglich eingebauten optischen Rekorder. Deshalb sind alle Producer und Professional Systeme mit Rimage Quick-Change – Rekordern, die von der Vorderseite zugänglich sind – ausgestattet. Wenn ein System eine verminderte Leistungsfähigkeit des Rekorders bemerkt, wird der Rekorder offline gestellt und der Anwender benachrichtigt. Ein Rimage Ersatzrekorder kann von der Vorderseite aus in weniger als einer Minute vom Anwender eingebaut werden – ohne vorherige Schulung oder Werkzeuge. Der Rimage Quick-Change Rekorder wird automatisch an die Robotik- und Greifer-Anordnung angepasst und kann ohne Installationsvorgang sofort in Betrieb genommen werden. Ab Erstelldatum dieses Dokumentes werden die CD/DVD Rekorder 48X CD, 24X DVD-SL und 12X DVD-DL sowie die Blu-ray Rekorder 8X BD-SL und DL ausgeliefert.

## Mitgelieferte Standard-Software

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>QuickDisc</b>   | Anwender-Software für PCs zur Job-Erstellung und –Verarbeitung |
| <b>CD Designer</b> | Anwender-Software für PCs zur Erstellung von Disk-Labels       |

## Zusätzliche mitgelieferte Software bei 5400N und Network Software Suite (NSS)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>DiscFlow</b>       | Anwender-Software für Mac zur Job-Erstellung und –Verarbeitung  |
| <b>WebQD</b>          | Thin Client Software, die es ermöglicht, von jedem Rechner mit Web Browser Support aus Jobs zu verarbeiten (Internet Explorer, Firefox, Safari) |
| <b>WebRSM</b>         | Thin Client Software zur Fernüberwachung und –kontrolle   |
| <b>System Manager</b> | Anwender-Software für die komplette Systemadministration  |

Eine komplette Aufstellung der aktuellen Software Module und Optionen finden Sie auf der Rimage Website.



## Technische Daten

|  | Rimage 3400  | Rimage 5400N   | Rimage 5100N   | Rimage 5300N                  |
|--|--|--|--|-------------------------------|
| <b>Anzahl Rekorder</b>                     | 2  | 2  | 1  | 2                             |
| <b>Höhe</b>                                | 48 cm  | 48 cm  | 49 cm  | 74 cm                         |
| <b>Breite</b>                              | 38 cm  | 38 cm  | 38 cm  | 38 cm                         |
| <b>Tiefe**</b>                             | 49 cm  | 49 cm  | 59 cm  | 59 cm                         |
| <b>Gewicht</b>                             | -  | -  | 24 kg  | 30 kg                         |
| <b>Gewicht inkl. Everest Drucker</b>       | 29 kg  | 31 kg  | 44,4 kg  | 50,8 kg                       |
|  | ** Bitte auf der Rückseite Platzbedarf von 9 cm für Verkabelung vorsehen |  |  |                               |
| <b>Kapazität Karussell</b>                 | 150  | 150  | 50 (1 Behälter)  | 100 (2 Behälter)              |
| <b>Kapazität externer Ausgabe-Behälter</b> | 5  | 5  | 50   | 100                           |
| <b>Stromanschluss</b>                      | 100 – 240 V, 60/50 Hz, 4,7 – 3,7 A, 500 W max.                           |  |  |                               |
| <b>Interne CPU</b>                         | -  | Intel Q45 Chipsatz / Intel DualCore  |  |                               |
| <b>Systemanschlüsse</b>                    | USB B 2.0<br>(1 Anschluss)<br>Wechselstrom                               | 1 GB Ethernet<br>E-SATA<br>DVI - I Dual Link Video<br>Mikrofon, Audio In & Out | USB A 2.0<br>(6 Anschlüsse)<br>Firewire 1394A<br>DVI - D Dual Link Video<br>Wechselstrom |                               |
| <b>Netzwerk Software</b>                   | NSS auf Wunsch   | Inklusive  |  |                               |
| <b>Druckeranschlüsse</b>                   | Integrierter Drucker   |  | Wechselstrom<br>USB B 2.0<br>Mini DIN  |                               |
| <b>Zertifikate</b>                         | Ausstehend   |  | CE/RoHS<br>UL/cUL<br>VCCI Klasse A   | C-Tick<br>KCC<br>FCC Klasse A |
| <b>Betriebstemperatur</b>                  | 16° bis 30°C   |  |  |                               |
| <b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>        | 40% bis 80% nichtkondensierend   |  |  |                               |
| <b>Lagertemperatur</b>                     | -15° bis 35°C  |  |  |                               |