



Neue Funktionen

- Mac OS X 10.7 sowie Windows 7**
Ab dieser Version ist HelioDisk auch auf dem Betriebssystem Mac OS X 10.7 (Lion) und auf Windows 7 ablauffähig.
- Testcut Layout Zylinderbezogen**
Die Startposition für den Testcut kann jetzt relativ zum Ballenanfang bzw. Ballenende des Zylinders gesetzt werden. Bisher konnte diese nur relativ zur Nutzengravur erfolgen.
- „Jobticket modifizieren“ – Änderungen in der Jobdatei abspeichern**
Änderungen im Jobticket, die im Modus „Jobticket modifizieren“ durchgeführt werden, können auf Wunsch jetzt auch in der HelioDisk-Jobdatei protokolliert werden.
- Neue Graversysteme**
Für die neuen Graversysteme HelioSprint BC und HelioXtreme 32 ermittelt HelioDisk die zu erwartenden Gravierzeiten.
- Sequenzen**
Es können jetzt bis zu 4 Gravursequenzen definiert werden. Für jede Sequenz wird die Gesamtgravurzeit ermittelt.

- **Benutzerdefinierte Raster im Jobticket**
Die technische Beschreibung eines benutzerdefiniertes Raster wird jetzt als Teil des Jobtickets an die Graviermaschine überstellt. Damit entfällt die Notwendigkeit, die „Userscreen-Datei“ jeder Graviermaschine bekanntzumachen.
- **MD5 Unterstützung**
Die TIFF-Link Funktion unterstützt jetzt auch MD5 Checksummen-Dateien.
- **TIFF-Link**
Diverse Verbesserungen der Funktion TIFF-Link.
- **Print**
Diverse Verbesserungen des Jobticket Ausdrucks.
- **Automatisches Erstellen von .Pro Dateien**
Parallel zum Erzeugen von Jobtickets kann auch eine .Pro Auftragsdatei generiert werden. Diese kann z.B. einem MIS-System übergeben werden.
- **Diverses**
Weitere umfangreiche Änderungen und Erweiterungen, siehe Read_Me Datei.

Softwarekompatibilität

Mac OSX 10.5 / 10.6 / 10.7

Win XP (SP 3) / Win 7

HelioCom V 8.6

K500 Classic V 2.2; K500 NT V 3.1; K500 G3 V 3.5

K50 V 1.1; K5 V 1.0

K405 Version V. 3.21; Compact V 2.00; TUK V 2.00