

1.2 Inhalt der CD und aktuelle Änderungen

Inhalt der CD:	Calypso ServicePack 4.6.04
Standardsprachen:	deutsch, englisch
Zusätzliche Sprachen:	französisch, italienisch, spanisch, ungarisch, schwedisch, chinesisch
Bedienungsanleitungen:	deutsch, englisch, französisch (Stand 4.2*), italienisch (Stand 4.4*), spanisch (Stand 3.6*), ungarisch (Stand 3.4*), schwedisch (Stand 3.2*), chinesisch (Stand 4.4*).

* Stand 4.6 der Bedienungsanleitung noch nicht verfügbar.

Aktuelle Änderungen: ServicePack 4.6.04, freigegeben am 25.01.2008.

4.6.02.14 9746 9787	22.01.2008 Basissystem mit Raumpunktverwendung korrigiert. Anfahren der Sicherheitsebene korrigiert.
4.6.02.13 9782	16.01.2008 Fehlerbehebung DSE Einmessung.
4.6.02.12	15.01.2008 ViScan: Ansteuerung für Durchlichtquelle ermöglicht.
4.6.02.10 9760 9761 9724	10.01.2008 Selbstzentrierende Messung mit C98 Steuerung. Speicherort für CAD Modelle variabel. Korrektur prüfplan öffnen.
4.6.02.09 9689 9585, 9586	09.01.2008 AutoRun beenden verursachte Fehlermeldung. RC-CAA Referenzasterbestimmung korrigiert.
4.6.02.06 9552 9508	10.12.2007 Fehlerbehebung Zwischenposition von Duplex Slave ermöglicht.
4.6.02.05 9519 9624 9640	06.12.2007 RDS Tastersimulation mit RDS-CAA korrigiert Tasterzuweisung über Nummern korrigiert Kollisionsprüfung bei Tastersimulation korrigiert

9646	Funktion BestFit bei einer 3D Kurve korrigiert
9648	Prüfplan mit Referenzelement korrigiert
9651	Wiederholeinmessung eines Tensortasters an C98 korrigiert
4.6.02.04	28.11.2007
9640	Kollisionsbetrachtung Simulation korrigiert.
9625	Anwendung Temperaturtaster korrigiert.
9631	Fehlerbehebung Prüfplan aus .dfd generieren.
9622	Formplots optimiert.
4.6.02.03	26.11.2007
9554	Steigungsplot in Inch ermöglicht.
4.6.02.02	23.11.2007
9626	Erkennung Temperaturtaster korrigiert.
4.6.02.01	22.11.2007
	Grafikstart optimiert.
4.6.01.23	07.11.2007
9573	PCM GetActual optimiert.
4.6.01.22	06.11.2007
9415	Helix auf Kegel optimiert.
9564	Prüfplan mit Kurve speichern optimiert.
4.6.01.21	30.10.2007
	ViScan Fehlerbehebung.
4.6.01.20	26.10.2007
9494:	Automatischer Tasterwechsel korrigiert.
9495:	Geradenscannung und Korrelation korrigiert.
9496:	Einstellung der Beleuchtung für ViSCAN beim Programmieren mit CAD-Modell überarbeitet.
9497:	Funktion scannen unbekannte Kontur bei ViSCAN korrigiert.
9498, 9499	Tasterwechsel im Autorun korrigiert.
4.6.01.19	24.10.2007
9456:	Ausgabe im Abweichungsplot optimiert.
4.6.01.17	18.10.2007
9500:	PCM: Parameter einlesen korrigiert.
4.6.01.16	16.10.2007
9502:	Lochbildauswertung mit projizierter Toleranzzone ermöglicht. CAD Fähhendarstellung korrigiert.
4.6.01.14	11.09.2007
	LineScan Funktionalität optimiert.
4.6.01.13	10.09.2007

9466:	PCM "stepRS" korrigiert.
4.6.01.12	06.09.2007
9447:	Fehlerbehebung bei Ausgabe der Tastersystemeinmessergebnisse.
4.6.01.07	06.09.2007
7326:	PCM Scrollfunktion verbessert. Listeneinmessung mit XXT verbessert.
4.6.01.06	04.09.2007
8739:	Ebene mit Drehtisch in Simulation korrigiert.
9318:	Umfahrtwegsgeschwindigkeit für 2D-Gerade korrigiert.
4.6.01.05	31.08.2007
9330, 9331:	Verwendetes Koordinatensystem bei 'Istpunkte anzeigen' korrigiert.
7261:	Aktualisierung von geänderten PCM Variablen optimiert.
9282:	Darstellung Kreis-auf-Kegel in Grafikfenster korrigiert.
5538:	Automatische Toleranzanpassung bei parametrisiertem Durchmesser korrigiert.
4.6.01.04	24.08.2007
9312:	RC CAA Tasterdaten optimiert.
4.6.01.03	22.08.2007
8330:	ViScan korrigiert.
9304:	Schnittergebnis korrigiert.
9313, 6475, 8495:	Fehlerbehebung CAD.
9232:	Prüfplan öffnen bei schreibgeschütztem Pfad ermöglicht.
8789:	Startpunkt bei Kreismessung korrigiert.
8689:	Drehtischbewegung in Simulation korrigiert.
4.6.01.02	16.08.2007
6123, 9256:	Fehlerbehebung CAD Modell laden.
8138:	ViScan Filter korrigiert.
9278:	Kopierfunktion optimiert.
9290:	Korrigierte Toleranzwerte in Kompaktprotokoll.
9297:	Schleifenzähler im Kompaktprotokoll korrigiert.
9303:	Ausgabe der Abweichung im Präsentationsprotokoll korrigiert.
9295:	Fortlaufende Nummerierung im Präsentationsprotokoll optimiert.
9153:	Sicherheitsgruppe für Makros korrigiert.

[Zurück zur Übersicht](#)