

## Verbessern Sie die Produktivität Ihrer Abkantpresse

**Einführung des CADMAN®-Touch Upgrade.**

Rüsten Sie Ihre bestehende MNC85000, MNC92000, MNC90 oder MNC95-Steuerung auf die neueste LVD Cadman®-Touch Bedien-Technologie um, um die Leistungsfähigkeit Ihrer Presse zu maximieren.\*

### CADMAN®-Touch Hauptmerkmale

Die LVD CADMAN®-Touch-Steuerung der neuen Generation setzt die neueste Infrarot-Touchscreen-Technologie auf einer PC-basierten Bedieneinheit mit eingebautem Windows® ein und kombiniert die Leistung der CNC-Bedienung mit der Schnelligkeit und Einfachheit der Touchscreen-Programmierung.

**Leistungsstark** – Die 3D-fähige Multitasking-Steuerung verbindet die intelligente Online-Datenbank mit der Offline-Biege-Software CADMAN®-B/3D.

**Intuitiv** – Ein komplett neues Benutzer-Interface minimiert den Eingabeaufwand am Bedienelement.

**Schnelles 'Art to Part'** – CADMAN®-Touch wurde konzipiert, um den Eingabeaufwand des Bedieners von der Zeichnung zum Teil zu minimieren.

**Flexibel** – 2D- und 3D-Dateien können direkt am Bedienelement der Maschine über USB eingelesen werden, so können Teile sowohl online als auch offline programmiert werden.



**Leicht zu bedienen** – Durch die benutzerfreundliche Bedienoberfläche der CADMAN®-Touch-Steuerung ist eine leichte und produktive Bedienung garantiert.

**Sehr verlässlich** – Die in der CADMAN®-Touch-Steuerung benutzte Infrarot-Touchscreen-Technologie ist ein robustes Industriedesign.

**Netzwerkcompatibel** – Das CADMAN®-Touch-Upgrade ist voll netzwerkcompatibel und lässt sich mühelos in bestehende Firmen-Netzwerke integrieren. Dadurch ist eine einfache Anbindung zur CADMAN®-B/3D-Offline-Software möglich. Desweiteren ist eine Datensicherung über das Netzwerk sowie der Zugang zum LVD-Teleservice für die Fernwartung möglich.

Abkantpressen, mit der CADMAN®-Touch-Steuerung zeichnen sich durch einen Bedienknopf am Fußpedal aus. Damit kann der Bediener die einzelnen Achsen der Maschine für die Feineinstellung justieren.

# Verbessern Sie die Produktivität Ihrer Abkantpresse

## Technische Einzelheiten

- Benutzerfreundliche 17"-Bedienoberfläche
- Windows®-Betriebssystem
- USB-Anschluss für Datenspeicherung per Memorystick. Ein Harddisk-Speicher wird nicht benötigt.
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten. Automatische Fehlerprotokollierung für Ferndiagnosen.
- Dateien können sortiert und abgefragt werden, z. B. Dateiname, Kundenname...
- Import von 3D-Sat-Dateien direkt auf das Bedienelement
- 

## CADMAN®-Touch Upgradekit enthält:

- CADMAN®-Touch Bedienelement
- Steuerungssoftware
- Installation and Inbetriebnahme
- Schulung
- 1 Jahr Garantie auf alle installierten Komponenten

## Preise

- Die Preise des Upgrades sind von Ihrer speziellen Maschinenkonfiguration abhängig.
- Bitte setzen Sie sich über die nachfolgend angegebenen Kontaktdaten mit uns in Verbindung. Wir würden uns freuen, mit Ihnen Ihre Anforderungen zu besprechen und Ihnen zu einem Investitionsgrund zu verhelfen.

## Weitere Informationen

Um mehr über die Leistungsverbesserung Ihrer LVD-Presse durch das CADMAN®-Touch-Upgrade herauszufinden, kontaktieren Sie uns bitte unter 07821/92262-0 oder per Mail unter [info@lvd-gmbh.de](mailto:info@lvd-gmbh.de).