

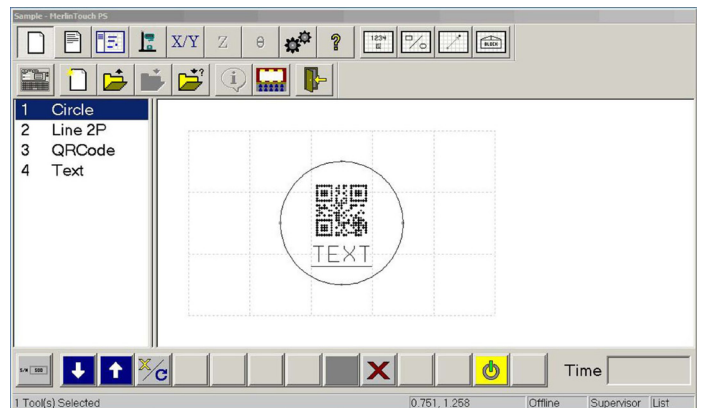


Der TMC600 Controller wird mit der Merlin®Touch PS Software betrieben und bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche für die Einstellungen Ihrer Kennzeichnungsparameter. Der Controller verfügt über eine große, hochauflösende Touchscreenoberfläche. An der Rückseite der Steuerung befindet sich der Anschluss für das Markiersystem sowie sämtliche Schnittstellen und I/O Remote Quellen.

Die leistungsstarke Telesis Merlin®Touch PS Software ist ein auf @Windows basierendes Softwarepaket, welches auf der TMC600 Steuerung installiert ist. Es handelt sich um eine grafische Benutzeroberfläche, mit der das Erstellen Ihrer Markierdaten schnell und einfach möglich ist. Die Software liefert eine maßstabgerechte Darstellung der erstellten Markierdaten. Die sofortige Änderung der Feldgröße, Anordnung und Ausrichtung ist problemlos durch "Klicken und Ziehen" möglich. Die Merlin®Touch PS Software enthält verschiedenste Werkzeuge zum Erstellen und Bearbeiten von Markierdateien. Jede Datei kann ein oder mehrere Felder enthalten; jedes Feld definiert ein einzelnes Objekt und kann aus beliebigen Kombinationen von Text, Bogentext, Zeichen, geometrischen Formen, Grafiken oder Datamatrix bestehen.

Mehrere Dateien können zu einer Gruppe zusammengefügt werden und als ein Block zur Bildung eines Logos gespeichert werden.

Die Software ermöglicht das automatische generieren von Seriennummern, Uhrzeit, Datum und Schichtcodes, sowie das problemlose importieren von DXF-Dateien.



CONTROLLER EIGENSCHAFTEN:

- Leistungsstarke @ Windowsbasierende Oberfläche
- 10" hochauflösendes Touch-Screen-Display
- Mehrere integrierte I/O Ports einschließlich TLL, VGA und vier USB-Ports
- Netzwerkfähigkeit mit Ethernet-Port für TCP / IP-Kommunikation
- EtherNet/IP and PROFINET fähig
- Unterstützung von 2D, QR and GS1 Codes
- Zusätzliche Achsensteuerung (Dreh- und Z-Achse, Lineartische) durch optional integrierte Treiberplatine