

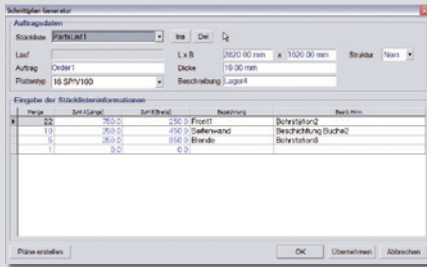
Schnittplangenerator



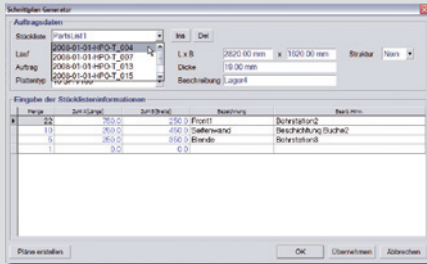
Um eine bestmögliche Plattenausnutzung zu erreichen, wird im Normalfall ein Optimierungsprogramm verwendet. Werden jedoch direkt an der Maschine Zuschnittdaten benötigt, müssen Schnittpläne zeitraubend von Hand an der Maschine eingegeben werden. Dies benötigt viel Zeit und das Ergebnis ist oftmals nicht optimal. Zudem ist die Produktion in dieser Zeit unterbrochen.

Die Lösung lautet: Schnittplangenerator

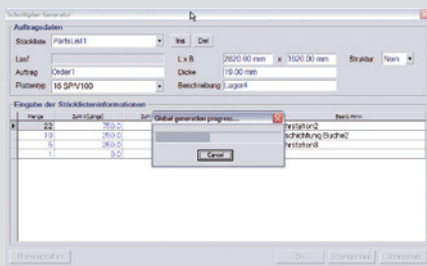
Der Schnittplangenerator ist eine kostenlose Software und wird mit jedem Leitrechnersystem MCS EVOLUTION mit ausgeliefert. Mit Hilfe des Schnittplangenerators erstellen Sie auf einfache Art und Weise und vor allem vollautomatisch Schnittpläne. Die zeitraubende manuelle Planeingabe entfällt komplett. Darüber hinaus können alle angelegten Stücklisten und auch die verwendeten Plattentypen verwaltet werden.



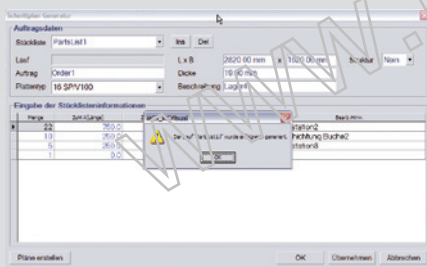
Aufruf Schnittplangenerator



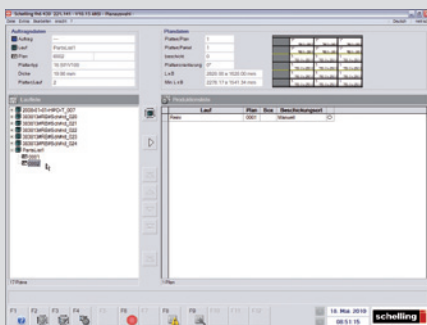
Verwaltung Stücklisten



Schnittplangenerierung



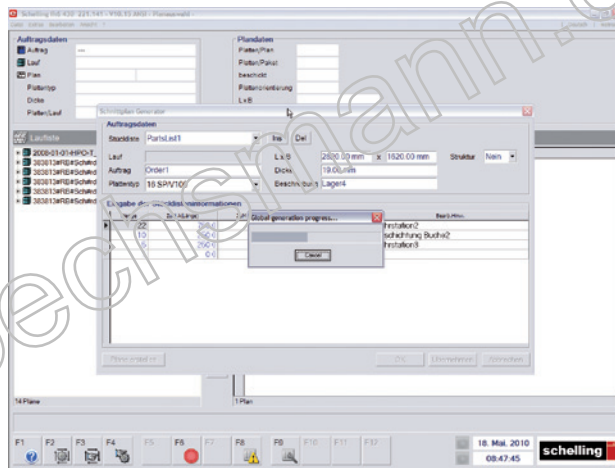
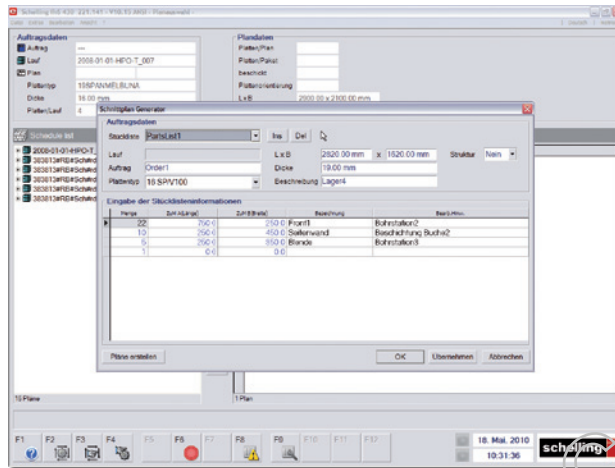
Anzeige Ergebnis



Anzeige Schnittplan

Funktionsweise Schnittplangenerator

Der im MCS Evolution integrierte Schnittplangenerator kann einfach über das Menü oder per Shortcut gestartet werden. Nach Eingabe der gewünschten Formatabmessungen erzeugt der Schnittplangenerator auf Knopfdruck die Zuschnittdaten. Stücklisten und Plattendaten bleiben dabei erhalten und können einfach verwaltet werden.



Einfache Bedienung

Der Schnittplangenerator kann sehr einfach über das Menü oder per Shortcut gestartet werden. Das Generieren der Zuschnittdaten erfolgt auf Knopfdruck. Diese intuitive und schnelle Bedienung macht das Erzeugen von Zuschnittdaten zu einem Kinderspiel. In ein paar Sekunden von der Stückliste zum fertigen Schnittplan.

Merkmale und Möglichkeiten

- Eingabe von Anzahl, Größe, Beschreibung und Bearbeitungshinweis pro Format
- Berücksichtigung verschiedener Parameter wie zB das optionale Zuschalten von Drittschnitten, Kopfschnitten sowie dem minimalen/maximalen Plattenmaß
- intuitive Bedienung über Shortcuts
- einfache Verwaltung von Stücklisten
- Plattenverwaltung und Plattenauswahl
- Berücksichtigung von Plattengröße und Struktur (Wiederverwertung der Reste)
- Definition Standardwerte (Plattengröße, Besäummaße, Zusatzinformationen etc.)

