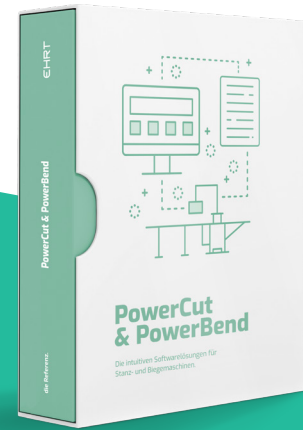


PowerCut PowerBend

Die intuitiven Softwarelösungen
für Stanz- und Biegemaschinen

PowerCut PowerBend



PowerCut und PowerBend sind die von EHRT entwickelten intuitiven Softwarelösungen zur Biege- (PowerBend) und Stanzmaschine (PowerCut).

Die Standardsoftware ist bei der jeweiligen Maschine inbegriffen und dient der Maschinensteuerung bzw. Programmierung der Werkstücke. Diese sorgt für ein leichtes, intuitives Programmieren selbst komplexer Werkstücke. Das programmierte Werkstück wird dem Bediener direkt auf dem Touchdisplay an der Maschine angezeigt, sodass dieser eine Darstellung des Werkstücks vor Augen hat.

Die Software unterstützt einen DXF- und EPLAN-Import, sodass bereits programmierte Werkstücke kurzerhand importiert werden können.

Zusätzlich gibt es eine Office-Version, die dem Unternehmen ermöglicht Produktionsplanungen aus dem Büro vorzunehmen, ohne an die jeweilige Maschine zu müssen. Als dritte Option gibt es die Netzwerklizenz für die Programme. Diese verknüpft die Maschinen mit einer Datenbasis und sorgt so dafür, dass von allen Maschinen mit einem gemeinsamen Datensatz gearbeitet werden kann. Es reicht also ein Datensatz für ein Werkstück, auch wenn es Biegungen und Stanzungen beinhaltet.

Alle drei Optionen der Software bieten für den Produktionsablauf die optimale Unterstützung. Außerdem sorgt die Netzwerklizenz für eine deutliche Zeitersparnis.

Da die komplette Software von EHRT entwickelt ist, ist sie sowohl auf die Maschinen, als auch aufeinander und auf die Anforderungen der Kunden abgestimmt. Zusätzlich ist die Software so konzipiert, dass die vom Kunden erstellten Daten über die Softwaregenerationen und -versionen hinweg genutzt werden können.

PowerCut and PowerBend are intuitive software solutions for bending (PowerBend) and punching machines (PowerCut) developed by EHRT.

The standard software is included with the respective machine and is used for controlling the machine or programming the workpieces. This ensures simple, intuitive programming, even for complex workpieces. The programmed workpiece is directly shown to the operator on the touch display of the machine so that he can see an illustration of the workpiece.

The software supports DXF and EPLAN import so that workpieces that have already been programmed can be imported quickly.

In addition, there is an Office version that enables the company to carry out production planning from the office without having to go to the respective machine. The third option is the network license for the programmes. This links the machines with a database and thus ensures that all machines can work with a common data set. One data set is therefore sufficient for one workpiece, even if it contains bends as well as punchings.

All three software options provide optimal support for the production process. In addition, the network license ensures that a significant amount of time is saved.

As the complete software packages is developed by EHRT, it is adapted to the machines as well as to each other, and to client requirements. Furthermore, the software is designed in such a way that the data created by the client can be used across different software generations and versions.

Sprechen Sie doch gerne einen unserer Kollegen an, oder melden Sie sich unter → sales@ehrt.de.