

Presse-Information

Mobiler Thermotransferdrucker für vielseitige Kennzeichnungslösungen

(05/24) Der mobile Thermotransferdrucker Thermomark Prime 2.0 von Phoenix Contact ist vielseitig einsetzbar. Das kompakte Gerät eignet sich sowohl für den zentralen Einsatz in einer Markierungszelle als auch für die Kennzeichnungserstellung direkt im Applikationsumfeld. Dies ermöglicht eine effiziente und flexible Gestaltung von Arbeitsabläufen und bietet vor allem in weitläufigen Anlagen einen großen Vorteil.

Der Thermotransferdrucker kann über 600 Markierungsmaterialien für verschiedene Anwendungsbereiche der industriellen Kennzeichnung beschriften. Durch die bewährte Thermotransfer-Drucktechnologie gelingt die Kennzeichnung von Klemmen, Leitern und Kabeln sowie Geräten und Anlagen präzise und beständig. Der stand-alone-fähige Drucker ermöglicht eine hochwertige Beschriftung von Materialien im Karten- und Mattenformat in unter 8 s. Der Thermomark Prime 2.0 kann für die mobile Kennzeichnung direkt im Applikationsumfeld Markierungslösungen komfortabel über die integrierte Software Marking System App erstellen. Die Dateneingabe erfolgt einfach und intuitiv über das aufstellbare 7"-Touch-Farb-Display des Druckers. Der austauschbare und leistungsstarke Akku sowie ein einfacher Material- und Farbbandwechsel sorgen dafür, dass der Drucker überall einsatzbereit ist, wo er benötigt wird. Die automatische Farbband-, Magazin- und Materialerkennung beugt Fehldrucken vor. Für den zentralen Einsatz, z. B. in einer Markierungszelle, lässt sich der Thermomark Prime 2.0 unkompliziert über die Markierungs-Software von Phoenix Contact ansteuern und verwalten. Die Software bietet umfangreiche Gestaltungsoptionen, eine übersichtliche Benutzeroberfläche sowie performante Schnittstellen für einen effizienten Datenimport aus E-CAD-Systemen.

5635 Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
Zuordnung angeben

Presse-Information

Mobile thermal transfer printer for versatile marking solutions

2024-05-21

The THERMOMARK PRIME 2.0 mobile thermal transfer printer from Phoenix Contact can be used in a wide range of applications. The compact device is suitable for central use in a marking cell as well as for marking directly in the application environment. This enables the efficient and flexible design of workflows and offers a huge advantage, especially in large systems.

The thermal transfer printer can mark over 600 marking materials for various areas of application for industrial identification. With the proven thermal transfer printing technology, the identification of terminal blocks, conductors, and cables, as well as devices and systems, is precise and resistant. The stand-alone printer enables high-quality marking of materials in card and sheet format in less than eight seconds. The THERMOMARK PRIME 2.0 can conveniently create marking solutions for mobile identification directly in the application environment via the integrated MARKING system app software. Data is entered easily and intuitively using the printer's configurable, 7" touch color display. The replaceable and powerful battery, as well as the simple material and ink ribbon change, ensure that the printer is ready for use wherever it is needed. Automatic ink ribbon, magazine, and material detection prevents printing errors. For central use, such as in a marking cell, the THERMOMARK PRIME 2.0 can be easily controlled and managed using the Phoenix Contact marking software. The software features extensive design options, a clear user interface, and high-performance interfaces for importing data efficiently from E-CAD systems.