



Etiketten- und Schilderdrucker BBP31 für visuelle Arbeits- und Sicherheitsprozesse

BBP31 ist das perfekte Drucksystem zum Bedrucken von Etiketten und Schildern in Industrie, Labor und Forschung

(NL/9188366737) Visuelle Arbeits- und Sicherheitsprozesse sind bekannte Lean-Konzepte. Sie fokussieren sich auf das Bereitstellen notwendiger Informationen, um so die Arbeitsabläufe schneller und reibungsloser zu machen und die Arbeitssicherheit zu erhöhen. Um alle relevanten Stellen zu kennzeichnen, bietet MAKRO IDENT ein perfektes Drucksystem, mit dem Etiketten und Schilder sehr einfach zu erstellen sind.

Informationen über betriebliche Prozesse müssen jederzeit für alle Mitarbeiter am Arbeitsplatz sichtbar sein. Visuelle Systeme und Geräte spielen in häufig eingesetzten Lean-Methoden eine sehr wichtige Rolle, wie zum Beispiel bei 5S, Standardisierungen, TPM-Total Productive Maintenance, beim Schnellen Rüsten (Quick Change-over, SMED) und bei Kanban (Pull-System).

Bei den genannten visuellen Systemen will man eine hohe Sichtbarkeit und Ordnung für die größtmögliche Sicherheit erzielen. Visuelle Standards ergeben kürzere Durchlaufzeiten, eine verbesserte Qualität, erhöhte Sicherheit und eine vereinfachte Einarbeitung und Terminierung. Visuelle Ausrüstungen haben den Vorteil des schnelleren Rüstens, eine einfachere Wartung, weniger Defekte und weniger Steuerungsfehler. Sichtbare Ordnung am Arbeitsplatz führt zu einer effizienten Raumausstattung, zu weniger Bestand, da Artikel aufgrund der Übersichtlichkeit nicht mehrfach bestellt werden, es führt zudem zu einer gesteigerten Produktivität und erhöhten Betriebsstabilität.

Für die genannten visuellen Systeme und die visuelle Produktion, visuelle Bestandskontrolle, visuelle Messbarkeit und Sichtbarkeit am Arbeitsplatz im ganzen Unternehmen stellt MAKRO IDENT einen sehr einfach zu bedienenden und extrem vielseitigen kleinen Etiketten- und Schilderdrucker vor: den BBP31. Dieser Etiketten- und Schilderdrucker ist genau so, wie solch ein Drucker sein sollte. Zu der einfachen Bedienbarkeit verfügt der BBP31 über eine große Funktionswelt. Und vor allem bietet er so viele Materialoptionen, dass dieser Drucker für nahezu alle Kennzeichnungs-Anwendungen im Unternehmen eingesetzt werden kann.

Das Etiketten- und Schildermaterial, sowie das Farbband, sind sehr einfach in den Drucker einzulegen. Einfach nur den Deckel des Druckers aufmachen und Farbband bzw. Materialband einlegen. Dann den Deckel wieder zumachen und mit dem Drucken loslegen. Der Drucker stellt alles selbst ein. Er erkennt das jeweilige Farbband und Materialband. Der Anwender muss hier zum Glück nichts weiter einstellen und kann sich einfach nur um das Erstellen und Drucken seiner Etiketten und Schilder kümmern.

Der BBP31 ist als Stand-alone Drucker zu verwenden oder direkt an einen PC über USB-Schnittstelle anzuschließen. Der Anwender entscheidet, wie er den Drucker am besten einsetzen möchte. Eine leistungsstarke Kennzeichnungs-Software (MarkWare) ist bereits im Lieferumfang mit dabei. Vorhanden sind damit viele Vorlagen gängiger Etiketten, 250 vordefinierte Schilder, viele Symbole, Schriften und Barcodes, über 220 Grafiken und ein Importwerkzeuge für das Importieren eigener Grafiken, Symbole, usw.

Der BBP31 ist ein 1-Farbdruker und druckt Etiketten und Schilder von 12,7 mm bis 101 mm. Endlosetiketten bzw. Endlosbänder können bis zu 3 Meter lang sein. Verfügbar sind Vinylbänder für den Innen- und Außenbereich in 17 Farben, wieder ablösbares und gold-gebürstetes Vinyl, Niedrigtemperatur-Polyester, magnetische Bänder, Polyester in 16 Farben, metallisierter Polyester, nachleuchtendes Vinyl, reflektierendes Vinyl, selbst laminierendes Vinyl für die Leitungs-, Kabel- und Röhrchen-Kennzeichnung, nicht selbstklebende Anhänger, fälschungssicheres Vinyl, die neuen GHS-Etiketten und Farbbänder in 9 verschiedenen Farben: Schwarz, Blau, Grün, Magenta, Orange, Rot, Weiß, Gelb und Silber.

Die meisten Schildermaterialien für den BBP31 sind für den Temperatureinsatz von -40°C bis 100°C sowie Chemikalien-, UV-, Lösungsmittel und witterungsbeständig. Die Laboretiketten zum Beispiel sind für den Temperatureinsatz von -196°C bis 120°C geeignet und Etiketten für Leiterplatten für Temperaturen von -70°C bis 330°C. Alle Materialien inklusive Farbbänder, Zubehör und der Drucker BBP31 selbst sind bei MAKRO IDENT erhältlich und sofort lieferbar.

Weiterführende Informationen über den Drucker BBP31 und die unterschiedlichen, strapazierfähigen Materialien für den Industrie- und Laboreinsatz finden Sie auf der Webseite von MAKRO IDENT unter www.makroident.de.

Pressekontakt

MAKRO IDENT e.K.

Herr Frau Magdalena Hofer
Bussardstraße 24
82008 Unterhaching

hofer@makroident.de

Firmenkontakt

MAKRO IDENT e.K.

Herr Frau Magdalena Hofer
Bussardstraße 24
82008 Unterhaching

makroident.de
hofer@makroident.de

Diese Pressemitteilung wurde im Auftrag übermittelt. Für den Inhalt ist allein das berichtende Unternehmen verantwortlich.

Anlage: Bild



BBP™ 31
SIGN & LABEL PRINTER

