

GT-782

brother®
at your side

Der Textildrucker

Mit den zwei Platten und den zwei Druckkopfmodulen ist der Brother GT-782, der mit weißer Tinte auch auf dunkle Textilien drucken kann, ein idealer Textildrucker für mittlere und größere Produktionen. Das exzellente Druckresultat und die bekannte Brother Zuverlässigkeit des GT-782 bieten auch für kleinere Produktionsaufträge eine kostengünstige Alternative mit brillanten Farboptionen.



Der GT-782 ist eine Produktionsmaschine mit einer Er steht für kontinuierliches Produzieren, Zuverlässigkeit und einfacher Bedienung. Probieren Sie es aus!

Hohe Produktivität

Ausgestattet mit zwei unabhängig kontrollierbaren Auflagen und den zwei Druckkopfmodulen ist der GT-782 Drucker eine hochproduktive Maschine, die auf helle und dunkle Textilien drucken kann. Wie bei dem GT-541 macht der einmalige Brother Druckertreiber den Einsatz einer RIP Software unnötig. Der GT-782 kann neue Druckdaten empfangen, während er seinen vorherigen Druckauftrag abschließt. Dies macht es ihm möglich, äußerst effizient zu arbeiten. Er ist die kostengünstige Alternative für große und kleine Produktionsaufträge.

**Keine Wartezeit!
Ununterbrochenes Vorbereiten
und Empfangen von Druck-
dateien während des
Druckvorgangs!**

**Einfach
Weiß Modus**
ca. 50
Stück/Stunde*

**Zweifach
Weiß Modus**
ca. 30
Stück/Stunde*

* Die Produktivität schwankt abhängig von den Einstellungen. Der Abdeckungsdruck mit weißer Tinte kann auf einfach Abdeckung (Einfach Weiß Modus) und hervorgehobene Abdeckung (Zweifach Weiß Modus) eingestellt werden. Oben genannte Angaben basieren auf einer Temperaturspanne von 18°C bis 30°C und einschließlich Auflegen und Entnehmen der Textilien für eine ca. 30 x 25 cm große Grafik. Nicht eingeschlossen ist das Vorbehandeln und Pressen nach der Vorbehandlung.



1 Erstellen einer Grafik und Übermittlung an die Maschine.

2 Nach der Vorbehandlung legen Sie das Textil auf die Auflage und betätigen Sie den Startknopf.

3 Der Druck beginnt mit dem weißen Tintendruck.

4 Der Farbdruck wird durchgeführt.

*Eine Vorbehandlung ist vor dem Druckvorgang mit weißer Farbe notwendig.