

Teil #	MT42500SP
Teilname	Druckerkopf für VideoJet 5200 Drucker
Kompatibel mit	Für VideoJet



1. Was ist ein TTO -Druckkopf?

Ein TTO -Druckkopf (thermischer Übertragungsüberdruck) ist die Kernkomponente einer thermischen Übertragungsmaschine. Es ist verantwortlich für die Übertragung von Text und Grafiken von einem thermischen Übertragungsband auf Verpackungsfilme, Etiketten und andere Substrate mit Wärme. Der Druckkopf bestimmt die Druckqualität und Geschwindigkeit.

2. Was sind die gemeinsamen Spezifikationen von TTO -Druckköpfen?

Gemeinsame Breiten umfassen:

- 32 mm
- 53 mm
- 107 mm

Die Auflösung beträgt normalerweise 300 dpi (Punkte pro Zoll) oder 600 dpi, und Sie können basierend auf den spezifischen Maschinenmodell- und Druckanforderungen wählen.

3. Was ist die Lebensdauer des Druckkopfs?

Unter normalem Gebrauch liegt die Lebensdauer eines TTO -Druckkopfs zwischen 300.000 und 600.000 Metern gedrucktem Material. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von Faktoren ab, wie:

- Temperatureinstellungen drucken
- Druckdruck
- Qualität der thermischen Transferbänder
- Rauheit der Substratoberfläche

Eine regelmäßige Wartung wird empfohlen, um Kratzer und Staubanbau zu vermeiden.

4. Welche Marken von TTO -Druckern sind mit diesem Druckkopf kompatibel?

Unser Druckkopf ist mit den folgenden wichtigen TTO -Druckermarken kompatibel:

- Videojet
- Markem-Imaje
- Domino
- Zebra
- Linx
- EasyPrint

Um die Kompatibilität mit einem bestimmten Modell zu bestätigen, geben Sie bitte das Druckermodell an oder senden Sie uns ein Foto zur Überprüfung.

5. Wie ersetze ich den TTO -Druckkopf?

Befolgen Sie diese Schritte, um den Druckkopf zu ersetzen:

1. schalten Sie den Drucker aus;

2. Öffnen Sie die Druckerabdeckung und entfernen Sie den alten Druckkopf;
3. Setzen Sie den neuen Druckkopf ein und verbinden Sie ihn sicher;
4. Drehen Sie den Drucker wieder ein und kalibrieren Sie den Druckkopf durch das Menü des Druckers.
5. Führen Sie einen Testdruck aus, um die Qualität zu überprüfen.

Eine detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitung mit Bildern ist in der Verpackung enthalten, und Video-Tutorials sind auf Anfrage erhältlich.

6. Die Druckqualität ist unklar. Ist es ein Druckkopfproblem?

Nicht unbedingt. Bitte überprüfen Sie zuerst Folgendes:

- Verwenden Sie das richtige thermische Transferband und das richtige Substrat?
- Ist der Druckkopf sauber?
- Sind die Druck- und Temperatureinstellungen korrekt?
- Gibt es Schäden oder Rückstände auf der Druckkopfoberfläche?

Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an unser After-Sales-Service-Team, um weitere Unterstützung zu erhalten.

7. Wie reinige ich den Druckkopf?

Es wird empfohlen, den Druckkopf regelmäßig mit einem fusselreien Baumwollabstrich und einem speziellen Druckköpfe-Reinigungsflüssigkeit oder Isopropylalkohol (IPA) zu reinigen. Wischen Sie die Druckkopfoberfläche vorsichtig ab, um einen Band oder Staubanbau zu verhindern. Das Reinigen jedes Mal, wenn Sie das Band ändern, ist ideal.

8. Kommt der Druckkopf mit einer Garantie?

Ja, wir bieten eine 6-monatige Garantie oder 300.000 Meter Drucklänge an, je nachdem, was an erster Stelle steht. Wenn der Druckkopf unter normalem Gebrauch defekt ist (ohne menschliche Schäden), bieten wir einen kostenlosen Ersatz an. Schäden durch Kratzen oder Überhitzung sind nicht durch die Garantie bedeckt.

9. Kann ich den Druckkopf bestellen oder anpassen?

Ja, wir bieten OEM/ODM -Dienste und Massenbestelloptionen an. Für große Bestellungen bieten wir spezielle Preise an. Bitte wenden Sie sich an unser Verkaufsteam, um ein individuelles Angebot und weitere Dienstleistungen zu erhalten.

10. Wo kann ich dieses Produkt kaufen?

Sie können das Produkt über:

- Unsere offizielle Website für die Online -Bestellung

- Autorisierte Distributoren

- Wenden Sie sich an unseren Kundenservice über WeChat oder WhatsApp, um schnelle Angebote und technische Support zu erhalten