

## Q – Jet آلة الطباعة الرقمية البيضاء

رؤوس الطباعة - فوجي فيلم ستار فاير ؛  
 CMYK او CMYK + 2 لون ؛  
 الحد الاقصى للدقة 1200 × 1200 DPI ؛  
 مجالات الطباعة L 1 و L 2 ؛  
 ارتفاع الطباعة 3 – 30 مم ؛  
 محور z القابل للتعديل بناء على ارتفاع القماش الذي سيتم طباعته ؛  
 يتم استخدام حبر البيجمنت – Q Jet  
 برنامج RIP - neostampa - طباعة الصور الفوتوغرافية ؛  
 جودة عالية بجانب الاعمال العادية مثل D 3 و الورق بهجين Q – Jet ؛  
 يمكن تصليح فوهات رؤوس طباعة فوجي فيلم ستار فاير وهذه الخاصية توفر عمر اطول لرؤوس الطباعة .  
 وتوفر التكلفة المالية ، والانتاج الكثير .  
 رؤوس الطباعة ( معدنية بالكامل من الداخل والخارج والاصلية ) ، وتوفر هذه الخاصية الطباعة لاطول فترة ممكنه ،  
 قوة رش فائقة ، واذا كان رأس الطباعة أعلى قليلاً من الارتفاع المحدد فإن تأثير الطباعة فعال .  
 رؤوس الطباعة التي لها نظام داخلي متداول ، يقلل من انسداد رأس الطباعة .  
 ماكينة Q – Jet بـ 8 رؤوس تستخدم الوان CMYK . والماكينة المزودة بـ 12 رأس تستخدم الوان CMYK + OB  
 والماكينة المزودة بـ 12 رأس جودتها افضل بكثير من الماكينات الاخرى المنافسة .

### الخصائص التقنية لماكينة الطباعة الرقمية Q – Jet

رأس الطباعة	SG1024 ( رأس الطباعة الصناعية ) ستار فاير SG1024
اللون	4 – 6 ( 4 او 6 لون )
حدود الطباعة	600 × 800 dpi ، 600 × 1000 dpi ، 600 × 1200 dpi
أقصى حد للطباعة	600 × 1200 dpi
نوع القماش	قطن ، حرير ، نايلون ، بوليستر ، كشمير ، صوف
ارتفاع الطباعة	3 – 30 مم
الحد الاقصى لابعاد الطباعة	650 × 750 مم
حبر الطباعة	( الصبغة )
حجم التقطير	PL 12
نظام الحبر	نظام حبر الضغط السلبي التلقائي
سعة الحبر	2 لتر
برمجيات RIP	طباعة الصور الفوتوغرافية / Neostama ( اختياري )
صيانة رؤوس الطباعة	التنظيف الذاتي الترطيب الذاتي نظام كشط الحبر التلقائي
استخدام الكهرباء	VAC 220 و 50 / 60 هرتز
بيئة العمل	5 – 28 درجة ، 55 % - 65 % ( نسبة الترطيب )
السعة الانتاجية	عدد 450 ورقة – A 4 / في الساعه

التنفيذ المثالي للطباعة البيضاوية والرقمية

عدد 450 ورقة - A 4 / في الساعة

الخصائص التقنية لماكينة الطباعة البيضاوية Jet - Q

BH - ID20s	BH - ID18s	BH - ID16s	BH - ID14s	BH - D812s	BH - ID10s	BH - ID8s	BH - ID6s	النوع
20	18	16	14	12	10	8	6	عدد ألوان الطباعة
72 قطعة	66 قطعة	60 قطعة	54 قطعة	48 قطعة	42 قطعة	36 قطعة	30 قطعة	عدد الباليئات
	1 لتر 700 × 1050 مم		S 360 X 865 مم		الحد الأقصى لمقاس الباليئات			
	1 لتر 650 × 900 مم		S 700 X 580 مم		الحد الأقصى لمساحة الطباعة			
	1 لتر 800 × 1180 مم		S 1000 X 700 مم		الحد الأقصى لابعاد الإطار			
2745 سم	2525 سم	2305 سم	2085 سم	1865 سم	1645 سم	1425 سم	1205 سم	طول الماكينة
	1 لتر 380 سم		S 350 سم		عرض الماكينة			
5600 كجم	5100 كجم	4600 كجم	4100 كجم	3600 كجم	2600 كجم	2100 كجم		الوزن
+ 0.02 مم								ضبط قالب الرقيق
0.8 MPa - MPa / 0.6								ضغط الهواء
400 وات جميع مواثير اجهزة رؤوس الطباعة								قوة رؤوس الطباعة
9.8 كيلو وات	9 كيلو وات	8.2 كيلو وات	7.4 كيلو وات	6.8 كيلو وات	5.5 كيلو وات	4.7 كيلو وات		استهلاك الطاقة
15.6 كيلو وات						الحد الأقصى لاستهلاك طاقة التجفيف المتوسط		
ثلاثة فاز 380 وات ، 50 هرتز 900						الكهرباء		
عدد 450 ورقة / الساعة						طاقة إنتاج الطباعة الرقمية + والبيضاوية		

## اداء الجودة الممتازة والسعر

### المميزات القياسية لماكينة الطباعة البيضاوية BH – 16

- مقابض النقل أكثر متانة وأقوى من الصلب
- خصائص الضبط التلقائي لارتفاع الطباعة
- لا يوجد مشاكل اثناء وضع تصميم بنظام ضبط القالب الصغير
- تمشيط وسرعة الطباعة التي يمكن ضبطها منفردة في كل رأس من رؤوس الطباعة
- رؤوس الطباعة لها مواشير الاجهزة ومتحركة ( باناسونيك )
- نظام ضبط ضغط القالب بالهواء المضغوط ( SMC ياباني )
- سحب ممسحات حتى عدد 99 بممسحة وبدون ممسحة
- تنظيف القالب بسهولة وبسرعة وتغييرها بسهولة وبسرعة
- طبقات الباليئات الالمنيوم التي تتحمل كثيرا والغير مصنوعة من الزجاج اصلا وتم صنعها خصيصا لذلك
- السعة الانتاجية بالساعة 850 ورقة / الساعة
- توجد لوحة تحكم مستقلة على جميع رؤوس الطباعة
- وبها خاصية الفهرسة المزدوجة في نفس الوقت
- وبها خاصية القيام بـ 2 ، 3 وحتى 4 عمليات طباعة في نفس الوقت
- كما ان هناك توافق ممتاز مع وحدة BH Flok
- واهم خاصية بها ان الرامات لا يحدث فيها اي خلل
- التكيف التلقائي مع وحدات التجفيف المتوسطة
- كما ان هناك حساسية جيدة 0.02 من اجل مطبوعات القالب العالي
- الحد الاقصى من 500 مم × 700 مم وحتى 1100 × 1600 مم
- جهاز ليزر ثنائي الاتجاه
- توجد لوحة شاشة تعمل باللمس 10 inc
- نظام عقد القالب بالهواء المضغوط
- تصميم الحركة عالي ومفتوح وبه ممسحة

فهي ماكينة طباعه بيضاوية من نوع جديد BH – 16 والتي تقوم بالانتاج مستخدمة احدث تكنولوجيا ، استقرار الطباعة الحالية من اجل جميع ماكينات BIHONG ، ولها عمر طويل ، وبالابتكارات التكنولوجية ومتطلبات الخدمة المنخفضة تحدث فرقا عن باقي الماكينات المنافسة . تتميز بهيكل قوي ببناء الصلب الثقيل مقارنة بماكينات الطباعة البيضاوية BH – 16 ، فهي تقوم بعملية انتاج غير مزعجة في اللفات حيث انها توفر أقصى قدر من الاستقرار للطباعة مع الباليئات الإنتاج الخاصة .

طباعة خالية من العيوب وسرعة ممتازة ومتانة غير عادية في آن واحد

## قطع غيار الماكينة فى العلامات التجارية العالمية

أجزاء المحرك ( جميع أجهزة المحركات )	باناسونيك اليابان
لوحة تحكم تعمل باللمس	ميتسوبيشي اليابان
نظام عودة محرك الجهاز	باناسونيك اليابان
محرك جهاز نظام حركة رؤوس الطباعة	باناسونيك اليابان
الحساسات	اومرون اليابان
وحدات الطاقة	اومرون اليابان
أجزاء الضغط الهوائية	SMC اليابان
القواطع	Schneider الفرنسية
نظام القفل	Schneider الفرنسية
جهاز الجهد المنخفض	Schneider الفرنسية
سيليندر الهواء	اير تاك تايوان

## الخصائص التقنية لماكينة الطباعة البيضاوية 16 – BH

النوع		BH – I6s	BH – I8s	BH – I10s	BH – I12s	BH – I14s	BH – I16s	BH – I18s	BH – I20s
عدد الوان الطباعة		6 لون	8 لون	10 لون	12 لون	14 لون	16 لون	18 لون	20 لون
عدد الباليئات		24 قطعه	30 قطعه	36 قطعه	42 قطعه	48 قطعه	54 قطعه	60 قطعه	66 قطعه
الحد الاقصى لمقاس الباليئات		S 360 X 865 مم			1 لتر 700 × 1050 مم		2 لتر 850 × 1200 مم		
الحد الاقصى لمساحة الطباعة		S 700 X 580 مم			1 لتر 650 × 900 مم		2 لتر 800 × 1000 مم		
الحد الاقصى لابعاد الاطار		S 1000 X 700 مم			1 لتر 800 × 1180 مم		2 لتر 900 × 1280 مم		
طول الماكينة		982 سم	1205 سم	1420 سم	1650 سم	1880 سم	2100 سم	2320 سم	2550 سم
عرض الماكينة		350 S سم			1 لتر 380 سم		2 لتر 420 سم		
الارتفاع		160 S سم			1 لتر 180 سم		2 لتر 186 سم		
الوزن		2100 كجم	2600 كجم	3100 كجم	3600 كجم	4100 كجم	4600 كجم	5100 كجم	5600 كجم
ضبط القالب الرقيق		+ 0.02 مم							
ضغط الهواء		0.8 MPa - MPa / 0.6							
قوة رؤوس الطباعة		400 وات جميع مواير اجهزة رؤوس الطباعة							
استهلاك الطاقة		3.9 كيلو وات	4.7 كيلو وات	6 كيلو وات	6.8 كيلو وات	7.6 كيلو وات	8.9 كيلو وات	9.7 كيلو وات	10.5 كيلو وات
الحد الاقصى لاستهلاك طاقة التجفيف المتوسط		15.6 كيلو وات							
الكهرباء		ثلاثة فاز 380 وات ، 50 هرتز 900							
طاقة انتاج الطباعة الرقمية + والبيضاوية		عدد 850 ورقة / الساعة							

ماكينة تمديد قالب اتوماتيكيا بالكامل BH – STR1530

تمديد عدد 150 قالب في 8 ساعات بعامل واحد فقط

**الخصائص :**

- 1 - الحد الاقصى لطول التمديد : 1500 \* 1300 مم ؛
- 2 - انتاج عالي باستهلاك الحد الادني من الحرير ؛
- 3 - جهاز التحكم عن بعد لجميع وظائف التمديد ،
- 4 - سرعات التمديد التي يمكن ضبطها من اجل الاتجاهات المختلفة والمنقاطعه ؛
- 5 - لا يوجد اتصال بين الإطار والحرير أثناء عملية التمديد ؛
- 6 - ضبط فتحة التمديد المطلوبة بسهولة ؛
- 7 - الاستخدام المتزامن لعدة أطر للحرير ؛
- 8 - مشابك التمديد Duplex مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ ، ومجهزة برلمان البلي المقعره التي تعمل على مهاوي بحساسات عالية الدقة . يمكن ان تتحرك باتجاه الجانب من اجل تجنب تمديد الحرير مع مشابك التمديد أثناء عملية التمديد .
- 9 - البناء قوي ودائم مصنوع من الصلب والألومنيوم بشكل خاص .

الحد الاقصى لعرض التمديد	1500 × 3000 مم
الحد الاقصى لسعة التمديد	50 N / Cm
ضغط الهواء	0,5 – 0,7 Mpa
وحدة الطاقة	380 فولت / 50 هرتز
الوزن	1500 كجم
ابعاد الماكينة	G 1.9 X U 3.6 m

ماكينة طباعة ديجيتال متعددة الوظائف Daily Jet 4060  
متعددة الوظائف :

1 - طباعة الشاشة اليدوية + مجموعة الديجيتال

2 - طباعة الاجزاء او التيشرت الديجيتال مباشرة

3 - ماكينة عينة بيضاوية + ديغيتال

يمكنم اعداد العينات وطباعة الاجزاء بشكل سريع والانتاج بمجموعة رؤوس طباعة ممتازة ديغيتال ستار فاير وطباعة حرير بيضاوية . ويمكنكم تقليل نسبة التكلفة المادية في حالة استخدام ماكينة الوظائف المتعددة . فهي اسرع حل مزودة بـ 4 رؤوس طباعة فيوجي فيلم ستار فاير .

### الخصائص التقنية :

اللون	( CMYK – W + CMYK 5 )
الدقة	720 X 800 dpi , 720 X 1000 dpi , 720 X 1200 dpi
نوع القماش	القطن ، الحرير ، نايلون ، بوليستر ، صوف ، كشمير
ارتفاع الطباعة	3 – 30 مم
الحد الأقصى لابعاد الطباعة	400 × 600 مم
حبر الطباعة	( الصبغة )
سمك القماش المطبوع	25 مم
نظام الحبر	نظام حبر الضغط السلبي التلقائي
برمجيات	طباعة الصور الفوتوغرافية -- Neostama
صيانة رؤوس الطباعة	التنظيف الذاتي الترطيب الذاتي نظام كشط الحبر التلقائي
وحدة الطاقة	VAC 220 واحد فاز ) 50 / 60 هرتز
بيئة العمل	25 – 28 درجة ، 55 % - 65 % ( نسبة الترطيب )

شركة Guangzhou Bihong Printing Equipment Co. Ltd.

العنوان : مبنى : ب ، رقم : 32 ، قرية نانبو ، طريق شيليان ، شيقي

المدينة ، حي بانيو ، مدينة جوانجاز هو ، الصين

هاتف رقم : 020 – 3485 1030 بريد اليكتروني : [sales1@bhprinter.com](mailto:sales1@bhprinter.com)

موزع تركيا

شركة بي ار تي للمنسوجات والكيماويات والصناعة والتجارة الداخلية والخارجية شركة مساهمه

[info@printingtop.com](mailto:info@printingtop.com)

هاتف رقم : 90 532 268 22 14