



THE SECOND FILM FACTORY OF LUCKY GROUP

Technické parametry TP-II, TP-Q	
Typ desky	Termální digitální deska s širokým rozsahem použití, bez počátečního ohřevu s volitelným vypálením po vyvolání pro získání většího nákladu
Oblast použití	Barevný tisk, tisk novin, knih, obalů, rotační ofset
Podklad	Elektrochemicky zrněný a eloxovaný hliníkový podklad
Kalibrace	0,15 mm (TP-Q), 0,30 mm (TP-II)
Maximální šířka	1320 mm
Spektrální citlivost	800-850 nm
Kompatibilita s osvitovými jednotkami	Všechna zařízení dostupná na trhu
Požadovaný výkon laseru	120 Mj/cm ² -160 Mj/cm ² (v závislosti na technických parametrech osvitové jednotky a podmínek vyvolávání)
Rozlišení	1 % - 99 % 200 lpi v závislosti na technických parametrech osvitové jednotky
Potenciál FM (?)	20 mikronů stochastických ?
Procesory	Doporučené: Glunz&Jensen, Kodak
Vývojka	Huaguang TPD-II, Kodak Goldstar Premium, IMAF Therm GP, IPAGSA IP-46 itp.
Zpracování	Huang TPD-II 23 °C / 20 sekund nebo 21 °C / 30 s Kodak Goldstar Premium 23 °C / 30 s
Náklad	Nevypálená deska - 100 000 výtisků Vypálená deska více než 500 000 výtisků
Tmavý filtr	Obsluha za denního světla
Životnost	12 měsíců v doporučených podmínkách skladování
Doprava a skladování	Skladovat ve vodorovné poloze v dostatečné vzdálenosti od zdrojů příliš nízké nebo vysoké teploty a vlhkosti, při teplotě 15-25,5 °C a rel. vlhkosti 40-70 %