

CYFROWA DRUKARKA UV

pole druku MT-FP4060-UV-40x60 cm
MT-FP6090-UV-60x90 cm



Nadruk mo liwy na prawie ka dym materiale

Wygl d



1 Generacja ▲



2 Generacja ▲



3 Generacja ▲



Nowa obudowa zabezpieczaj ca

Uchwyt ułatwiaj cy noszenie



Lampa UV



Regulacja jasno ci lampy UV

Automatyczne pozycjonowanie wysoko ci

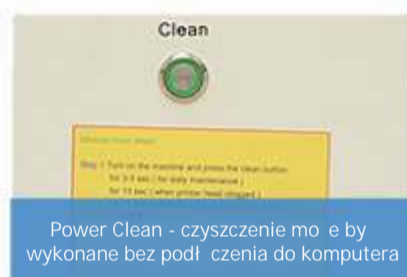
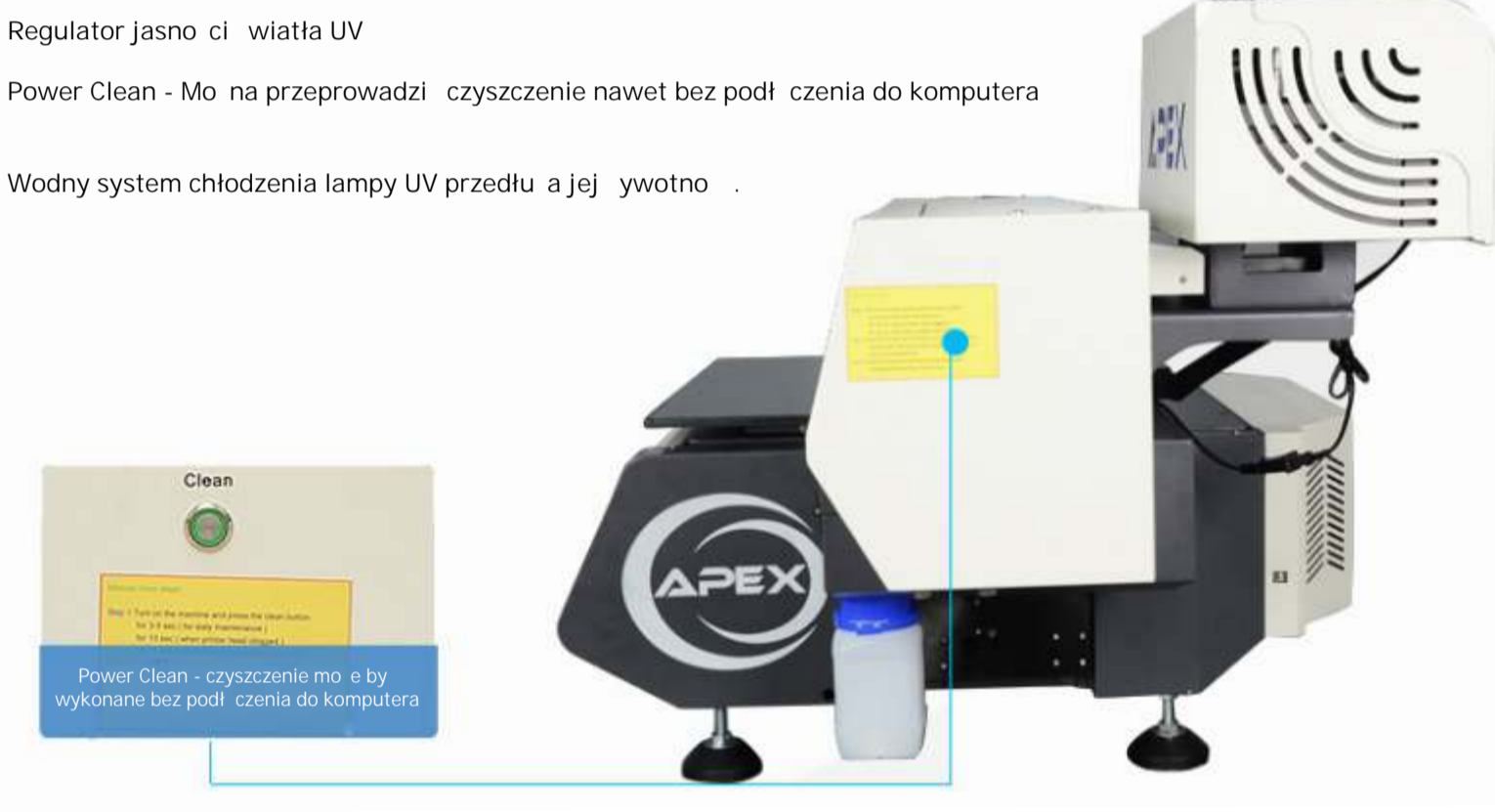
Oparta na generacji 2 generacja 3 oferuje kilka funkcji:

Auto czujnik wysoko ci - inteligentnie wykrywa odleglo pomi dzy mediami i głowic drukuj c .

Regulator jasno ci wiatła UV

Power Clean - Mo na przeprowadzi czyszczenie nawet bez podl czenia do komputera

Wodny system chłodzenia lampy UV przedlu a jej ywotno .



Power Clean - czyszczenie mo e by wykonane bez podl czenia do komputera

Specyfikacja 4060

Materiał do druku	Metal, Plastik, Szkło, Drewno, Ceramika, Akryl, Skóra etc.
Układ chłodzenia lampy UV	chłodzenie powietrzem/chłodzenie wod
Max pole druku	24"*16" (60x40)
Wysoko	14 cm
Zasilanie	50/60HZ 220V ± 10%),20A
Warunki otoczenia	20 ~ 28 C HR40-60%
Głowica	Epson DX5 (dysze 180x8)
Zastosowane silniki	silnik serwo
Oprogramowanie RIP	Photo Print RIP
J zyk	Angielski/Chi ski
System operacyjny	Microsoft Windows 98/2000/XP/Win7
Tusz	Tusz UV
Kolory	C M Y K W W W W
Interface	USB 2.0
Waga	106 KG
Wymiary	130 *80 *50 cm

Specyfikacja 6090

Model	MT-FP6090-UV
Typ	cyfrowa drukarka UV
Materiał do druku	Metal, Plastik, Szkło, Drewno, Ceramika, Akryl, Skóra etc.
Układ chłodzenia lampy UV	chłodzenie powietrzem/chłodzenie wod
Max pole druku	24"*41" (60x90)
Wysoko	14 cm
Zasilanie	50/60HZ 220V ± 10%),20A
Warunki otoczenia	20 ~ 28°C HR40-60%
Głowica	Epson DX5 (dysze 180x8)
Zastosowane silniki	silnik krokowy
Oprogramowanie RIP	PhotoPrint DX/DX Plus
J zyk	Korea ski, Niemiecki, Francuski, Fi ski, Du ski, Włoski, Portugalski, Japo ski, Hiszpa ski, Angielski, Chi ski,
System operacyjny	Microsoft Windows 98/2000/XP/Win7
Tusz	Tusz UV
Kolory	C M Y K W W W W
Interface	USB 2.0
Waga	146 KG
Wymiary	140 *130 *55 cm



Oprzrz dowanie dodatkowe:
- stoł pró niowy, w którym niewielkie otwory odprowadzaj powietrze spod drukowanego materiału utrzymuj c go w niezmienniej pozycji jest to szczególnie istotna funkcja przy nadruku na mi kkich materiałach jak np. skóra.
- przystawka rotowa do okr głych i sto kowych materiałów.

