

# AGFA



## AVANTRA 44/OLP



### Caractéristiques Techniques AVANTRA 44

<b>Constructeur</b>	<b>AGFA technologie (USA)</b>
<b>Modele</b>	<b>Avantra 44 / OLP - RAV4</b>
<b>Technologie</b>	<b>A TAMBOUR</b>
<b>Source Lumière</b>	<b>Diode Laser Rouge - 633 nm</b>
<b>Résolutions</b>	<b>1000,1200, 1800,2400, 3600 dpi</b>
<b>Type de support</b>	<b>Jusqu'à 200 lpi en fonction du support</b>
<b>Format flashage</b>	<b>Maximum 1140 x 914 mm</b>
<b>Environnement</b>	<b>De +18°C à 30° C</b>
<b>Fonctionnement</b>	<b>Courant électrique: De 220/240 volts - 2,5 A ( Imageuse ) 220v /380 v - 30A /16 A ( Developpeuse ) - 50/60 hz monophasé</b>
<b>Poids</b>	<b>770 kg ( Imageuse ) - 425 kg ( Developpeuse )</b>
<b>Dimensions</b>	<b>Larg.: 190 cm - Long.: 90 cm - Haut.: 140 cm ( Imageuse ) Larg.: 155 cm - Long.: 265 cm - Hauteur: 140 cm ( Developpeuse )</b>

France - Europe et Afrique

Laurent Pivetta - Gérant : + 33 614 160 510

Email: [tahomagraphic@aol.com](mailto:tahomagraphic@aol.com) - site web [www.tahomagraphic.eu](http://www.tahomagraphic.eu)



3 quater, avenue Georges Foureau - 94420 Le Plessis Tréville - France  
06 14 16 05 10 / + 33 614 160 510