



Matrice de comparaison au laser	PER30-S	PER100-ST	PER200/300/400
Utilisé par	<i>Petite et/ou grande station de conditionnement</i>	<i>Petite et/ou grande station de conditionnement / Film Converter</i>	<i>Petit et/ou grand Film Converter</i>
Pour être placé sur	<i>Installation sur VFFS*, Flowpack- et operculeuses</i>	<i>Installation découpeuses petit film, enrouleurs de film et machines de formage sacs</i>	<i>Installation sur machines de refendage et de rebobinage.</i>
Type de production	<i>perforation Online</i>	<i>perforation Online, rouleaux et sacs pré-formés</i>	<i>Rouleaux</i>
Films	OPP, CPP, LDPE, MDPE, HDPE, PET, PA, Laminates**	OPP, CPP, LDPE, MDPE, HDPE, PET, PA, Laminates**	OPP, CPP, LDPE, MDPE, HDPE, PET, PA, Laminates**
Puissance de sortie Laser	<i>30W</i>	<i>100W</i>	<i>200/300/400W</i>
Nombre de sorties laser	<i>1</i>	<i>1 ou 2***</i>	<i>2 / 3 / 4</i>
Température de fonctionnement	<i>5-15°C</i>	<i>5-30°C</i>	<i>5-30°C</i>
Environnement typique	<i>Froid et humide</i>	<i>Froid et humide</i>	<i>Sec</i>
Connexion Internet	<i>OUI</i>	<i>OUI</i>	<i>OUI</i>
Support à distance	<i>OUI</i>	<i>OUI</i>	<i>OUI</i>
Dimensions laser (L xlx H) [mm]	<i>650x325x180</i>	<i>800x635x300</i>	<i>2050x1260x3000****</i>
Dimensions Controleur (L xlx H) [mm]	<i>400x400x130</i>	<i>500x500x210</i>	<i>1200x500x2000</i>
Dimensions Extracteur (L xlx H) [mm]	<i>360x360x720</i>	<i>360x360x720</i>	<i>360x360x720</i>
Poids total (approx.) [kg]	<i>110</i>	<i>220</i>	<i>min. 1250</i>
Consommation Max. [W]	<i>1500</i>	<i>1600</i>	<i>2400/3000/3600</i>
Voltage [V]	<i>115/230V</i>	<i>230V</i>	<i>400V</i>
Date de sortie	<i>Février 2014</i>	<i>Janvier 2005</i>	<i>Août 2011</i>

* Forme verticale Fill Seal.

** Tous les autres types de films peuvent être testés sur demande.

*** A l'aide d'un laser, le séparateur de faisceau sépare la puissance de sortie en deux

**** Y compris le cadre