

## WPS-280



Technical specifications Specifications techniques Características técnicas		WPS 150R	WPS 280R <sup>o</sup>	WPS 350R <sup>o</sup>	WPS 600R <sup>o</sup>
Power supply Alimentation électrique Suministro eléctrico	V Hz	380/415 3PH+N+PE 220/240 3PH+PE 50/60	380/415 3PH+N+PE 220/240 3PH+PE 50/60	380/415 3PH+N+PE 220/240 3PH+PE 50/60	380/415 3PH+N+PE 220/240 3PH+PE 50/60
Installed power Puissance électrique Potencia eléctrica	W	9900	9900	9900	9900
Air pressure Pression de l'air Presión aire	bar	6	6	6	6
Required air Air exigé Aire requerido	Nl/p*	17	17	17	17
Output up to Production jusqu'à Producción de hasta	ppm**	20	20	20	20
Minimum height product Hauteur minimum produit Altura mínima producto	mm	75	75	75	75
Maximum height product Hauteur maximum produit Altura máxima producto	mm	350	350	350	350
Working board height Hauteur du plan de travail Altura plano de trabajo	mm	945 - 1105	945 - 1105	945 - 1105	945 - 1105
Machine size Dimensions de la machine Dimensiones de la máquina	mm	4720 x 2290 h 2150-2310	4720 x 2290 h 2150-2310	5560 x 2290 h 2150-2310	5560 x 2290 h 2150-2310

\* Nl/p (Normal liter per pack)

\* Nl/p (Normal litres per paquet)

\* Nl/p (Normal litros por paquete)

\*\* ppm (packs per minute)

\*\* ppm (paquets per minute)

\*\* ppm (paquetes por minuto)

■ Combinable model with DV Divider

■ Modèle combinable avec diviseur DV

■ Modelo combinable con Divisor DV