

MODELO RTX 5500

Presión de Funcionamiento	6.9 Bar
Caudal Máximo	21 litros por minuto
Manguera de fábrica	7.5 metros
Máximo de manguera sugerido	50 metros
Capacidad de la Tolva	57 litros
Tipo de Uso	Industrial
Motor	2 HP
<p>Aplicaciones Acústica simulada y yeso, materiales Elastoméricos, recubrimientos para terrazas y algunos materiales basados en cemento.</p>	
<p>Características Distintivas Sistema SmartStart. El sistema innovador inicia automáticamente la bomba y el compresor cuando se presiona el gatillo de la pistola, y los apaga cuando se suelta. Ofrece un arranque suave para eliminar el chorro de material que puede tener un impacto sobre la calidad del acabado. Reduce el ruido y la vibración. Prolonga la vida útil de la bomba y del compresor. Motor CC MaxPower. Permite el uso sin problemas de cables de extensión largos con menos problemas de disyuntores. El diseño totalmente cerrado, enfriado por ventilador protege al motor contra el polvo, la suciedad y otros desechos. El diseño sin escobillas significa que nunca tendrá que reemplazarlas. Funciona en modo de producción alta de 20 A o se configura a 15 A para trabajos con las limitaciones de alimentación. Compresor de aire de dos cilindros. El diseño de salida elevada suministra más aire para acabados exigentes. Diseño que no requiere mantenimiento. Funciona a menores RPM para una vida útil más prolongada. Entrada de aire externa. Permite el uso de aire externo para acabados exigentes. Boquillas y adaptador WideTex templados. Permite la pulverización en forma de abanico uniforme. Pulveriza patrones repetibles con menos material y ajuste de la presión. Aumenta la productividad en más de un 20 %, 2 veces más resistentes que las boquillas WideTex estándar. Pistola de gatillo de aluminio para trabajo pesado con selector de cebado integrado. Diseño de aluminio duradero. Conductos de fluido/aire sobredimensionados. Permite que la unidad se ponga en modo de cebado directamente desde la pistola.</p>	
<p>Video: https://www.youtube.com/watch?v=cOVJKIu-g9I</p>	

