



AIRLESS HEAVYCOAT PF-920 E

NUEVA GENERACIÓN DE BOMBAS DE PISTÓN PROSPRAY.

HeavyCoat – Bombas hidráulicas de pistón.

Potentes bombas de alto rendimiento; equipos potentes para grandes proyectos en edificios y para la aplicación de materiales pesados de alta viscosidad. Resistentes a materiales agresivos y abrasivos. Gracias a la tecnología de bomba hidráulica, el equipo ofrece alta potencia, versatilidad y robustez para usos exigentes en obras.

Equipo HeavyCoat

Una nueva generación de Special Spray Power.

El sistema patentado SSP es un desarrollo, que facilita enormemente la aplicación, especialmente la de materiales de alta viscosidad como rellenos, adhesivos y pinturas Airless pulverizables.



Interiores:

- Superficies de paredes interiores cuando se precise una productividad y potencia de revestimiento de superficies elevadas: por ejemplo, imprimaciones, pinturas de látex, emulsiones y todo tipo de materiales disueltos en agua y de base disolvente.
- Aplicaciones de materiales de relleno (pulverizados mediante procedimiento Airless).
- Aplicación de revestimientos ignífugos.

Exteriores:

- Superficies de paredes exteriores.
- Revestimientos de suelos.
- Revestimientos de techos
- Materiales de revestimientos gruesos.
- Pinturas bituminosas.
- Aplicación de materiales anticorrosivos.
- Pintura inorgánica de zinc y de hierro micáceo.
- Selladoras para sótanos.

Elementos que componen el HeavyCoat 920

- Unidad base **HeavyCoat 920**, 230 V/50 Hz
- Manguera de alta presión 3/8" 15 m
- Pistola Airless AG 14
- Dispositivo TradeTip 2
- Reducción para pistola.
- Boquilla TradeTip 427



Datos técnicos:

- Potencia: 3,1kW (230 V)
- Presión máxima: 228 bar.
- Peso: 43 Kg.
- Caudal máximo: 5,9 l/minuto
- Caudal máximo: 4,45 l/minuto
- Tamaño de boquilla máximo: 1 pistola 0,034"

