

PROYECTAR / MARCAR / StrukturMatic
S80



passion for sports grounds

PROYECTAR / MARCAR / StrukturMatic

S80

Máquina compacta para proyectado de la capa de acabado o "coating" en pistas de atletismo. Rendimiento 12 kg / min.

La StrukturMatic S80 es la máquina ideal para los acabados de proyección estructurales profesionales en pistas deportivas. Está especialmente diseñada para pequeñas y medianas instalaciones.

El motor de gasolina de 1 cilindro, refrigerado por aire, o el motor eléctrico de 7,5 kW, generan aproximadamente 12 kg de material por minuto, lo que la hace casi tan potente como el S122. Los componentes hidráulicos de alta calidad hacen que la máquina sea fiable y fácil de usar.

Cuatro ruedas neumáticas de gran tamaño y un peso de únicamente 350 kg reducen la presión superficial y facilitan el manejo de la máquina.

El contenedor de material, el rotor, el estator y el paquete de manguera con TurboSpray TS30 son compatibles con la serie S122. Con las diferentes boquillas pulverizadoras para materiales viscosos, densos, de grano fino o grueso, se pueden aplicar imprimaciones y selladores. Gracias a su brazo articulado variable, es posible un radio de acción de hasta 10 metros. La presión de la bomba y el volumen de aire en la pistola son ajustables y reducen la niebla de pulverización, creando un patrón de pulverización homogéneo, con la máxima cobertura de área.



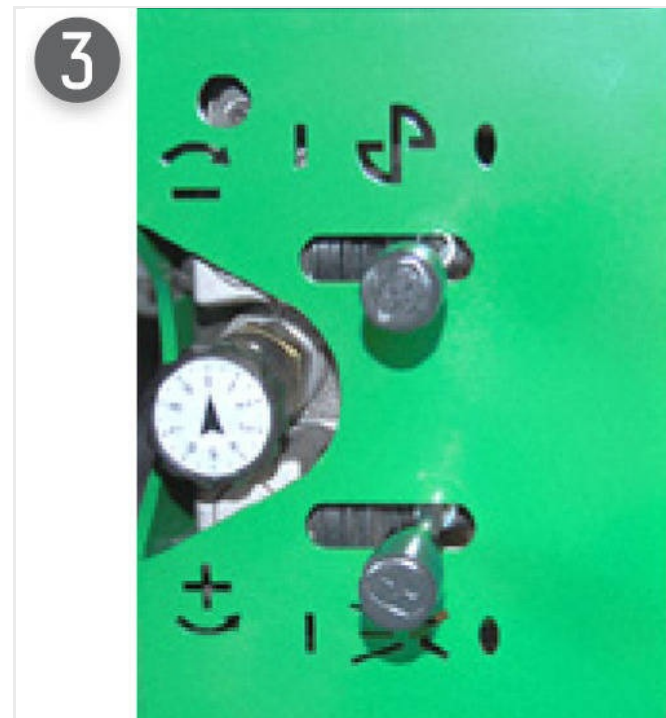
Details



Motor de gasolina refrigerado por aire, para el accionamiento de la bomba y el compresor (motor eléctrico disponible)



La pistola pulverizadora TurboSpray TS30 con sus diferentes boquillas. Adecuada para varios tipos de materiales



Válvulas de control y regulación para bomba de alimentación y aspa de mezcla

PROYECTAR / MARCAR / StrukturMatic

S80

Información técnica

Motor principal:	S80 B: 8,7 kW (11,8 CV) motor de gasolina S80 E: 7,5 kW (10,2 CV) motor eléctrico
Rendimiento de proyección:	12 kg/min.
Altura de la tolva:	750 mm
Motor:	Unidad hidráulica con tanque, bomba, válvulas de control, bloque de control principal; Impulsión de la bomba y compresor a través de la correa trapezoidal; Volumen del tanque hidráulico 8 litros.
Peso:	350 kg
Medidas:	L 1800 x A 1000 x H 1070 mm

Sujeto a modificaciones técnicas



passion for sports grounds