

BEALSER IBÉRICA

Maquinaria proyectado y bombeo

Avda. de los Cisneros 91. Yeles-Toledo 45220 Telf.693437370 Email. info@bealseriberica.com

www.bealseriberica.com

Maquinaria Via Húmeda y Autonivelante capa gruesa

BASE 2L8

La BASE 2L8 es una bomba eléctrica para la proyección de gunita, bombeo de morteros, autonivelantes y microhormigón (hasta 12 mm). Realiza perfectamente las dos funciones degunitado y autonivelante. Es el único modelo en el mercado que además de tener un variador de velocidad, tiene 2 marchas.

Datos Técnicos

Conexión eléctrica - 400 V / 50 Hz
Camisa - 2L8
Potencia motor - 20 CV
Conexión a la red eléctrica - 3 P+T a 32 A
Caudal (depende del material)
Gunitado 0 a 12 m³/h (aprox.)
Autonivelante 0 a 16 m³/h (aprox.)
Granulometría máxima - 12 mm
Distancia máxima transporte - Gunitado 60
Autonivelante 200 m
Presión máxima de trabajo - 25 bar
Capacidad de la tolva - 220 litros
Altura de carga - 1.000 mm
Longitud - 2.010 mm
Anchura - 1.150 mm
Altura total - 1.000 mm
Peso - 525 kg (aprox.)



MGS 2L8

Transportador de solados autonivelantes, proyección de gunita, transporte de mortero, enfoscados.

La MGS-2L8 es una bomba de tornillo sinfín para grandes volúmenes.

Combina alta rentabilidad y gran economía de funcionamiento. Con un caudal de 300l/m y una granulometría bombeable hasta 16 mm, la MGS.2L8 asegura una productividad elevada en seguridad, bombeando distancias impresionantes.

Datos Técnicos

Motor Diesel 4 cilindros - 26,5 kW
Bomba de tornillo - 2 L8
Caudal máximo* - 18 m³/h
Presión máxima - 25 bar
Granulometría máxima - 16 mm
Distancia de bombeo* - 200 m
Distancia vertical de bombeo* - 50 m
Capacidad de la tolva - 200 l
Compresor de aire (opcional) - 400 l/min
Peso total MGS - 750 kg
Altura - 1.240 mm
Longitud - 3.550 mm
Anchura - 1.370 mm



BEALSER IBÉRICA

Maquinaria proyectado y bombeo

Avda. de los Cisneros 91. Yeles-Toledo 45220 Telf.693437370 Email. info@bealseriberica.com

www.bealseriberica.com

Maquinaria para Bombeo de Hormigón, Gunitado y Autonivelante

BH S.MAX 150/700

Bomba para la proyección o transporte de micro-hormigón

La bomba de fabricación propia de ARNABAT, ha sido especialmente diseñada para proyectar gunita por vía húmeda con una granulometría de hasta 16 mm o transporte de micro-hormigón hasta una granulometría de 20 mm.

Datos Técnicos

Motor - Diésel

Potencia motor CV (Kw) - 44 (33) a 2.600 r.p.m.

Tubo oscilante - Tubo S

Cilindro de transporte - Ø 150 mm

Carrera de los émbolos - 700 mm

Capacidad de la tolva - 210 L

Ciclos de bombeo por minuto - 30

Rendimiento máximo teórico (1) - 22 m³/h

Presión máx. teórica sobre el hormigón - 70 bar

Diámetro del tubo de salida - DN 100 - 4 1/2" mm

Peso aproximado de la máquina - 2.000 kg

Altura - 1.450 mm

Longitud - 3.250 mm

Anchura - 1.450 mm

Hormigón bombeable para edificaciones, proyección de mortero de revestimiento, túneles, taludes, solados autonivelantes, transporte micro-hormigón, proyección gunita,...



BH S.MAX 200/700

Bomba para la proyección o transporte de micro-hormigón

La bomba de fabricación propia de ARNABAT, ha sido especialmente diseñada para proyectar gunita por vía húmeda con una granulometría de hasta 16 mm o transporte de micro-hormigón hasta una granulometría de 20 mm.

Datos Técnicos

Motor - Diésel

Potencia motor CV (Kw) - 44 (33) a 2.600 r.p.m.

Tubo oscilante - Tubo S

Cilindro de transporte - Ø 150 mm

Carrera de los émbolos - 700 mm

Capacidad de la tolva - 210 L

Ciclos de bombeo por minuto - 30

Rendimiento máximo teórico (1) - 22 m³/h

Presión máx. teórica sobre el hormigón - 70 bar

Diámetro del tubo de salida - DN 100 - 4 1/2" mm

Peso aproximado de la máquina - 2.000 kg

Altura - 1.450 mm

Longitud - 3.250 mm

Anchura - 1.450 mm

Hormigón bombeable para edificaciones, proyección de mortero de revestimiento, túneles, taludes, solados autonivelantes, transporte micro-hormigón, proyección gunita,...

