

## **DISPENSADORA DE FIBRAS COMACE**

### **VENTA Y ALQUILER**

Con el objetivo de mejorar la calidad de los pavimentos Comace Import, SL pone a su disposición máquinas para la distribución y dosificación de fibras en el hormigón, estas máquinas están probadas y estudiadas para resolver todas las exigencias de desenredo y dosificación de fibras metálicas, de vidrio o poliméricas.



### **MAQUINA DISPENSADORA DE FIBRAS METÁLICAS**

100 kg /minuto



La máquina modelo SC 99/2 está diseñada para desenredar grumos de fibra para el refuerzo de hormigón y para transportar las fibras que se han desenredado entre sí con un flujo uniforme mediante tuberías y una potente turbina de aire a otros dispositivos a lo largo de la línea, tales como, por ejemplo, camiones hormigonera, equipos de mezcla de cemento, etc.

El propósito de la máquina es evitar que las "bolas de fibra" entren en el ciclo de mezclado del hormigón consiguiendo de esta forma que las fibras se repartan de un modo homogéneo en la masa del hormigón y no creen un punto débil y peligroso en el vertido la solera de hormigón.

Esta máquina al ser móvil, permite suministrar la fibra en la planta de hormigón o en la misma obra, cumpliendo además con todas las normativas de seguridad y de riesgos laborales.



### **Dispensadora trabajando en la misma obra**

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS-MODELO SC 99/2:**

Producción horaria máxima: Kg/min 90.

Dimensiones de estorbo de la máquina sin el tubo de salida: mm 2200x1000xH=1300.

Dimensiones de estorbo máximas de la máquina con el tubo de salida instalado: mm 8000x1000xH=5000.

Dimensiones de estorbo de la máquina para el transporte con embalaje: mm 2300x1100xH=1400

Altura mínima/máxima desde el suelo hasta la boca de salida del tubo: mm 3200/4200.

Capacidad de carga de fibras: Kg 30-50.

Velocidad mínima/máxima de rotación del cesto desenredados: gr/min 0/36.

Potencia eléctrica nominal total instalada: Kw 8.

Potencia nominal del motor del cesto desenredados: Kw 1,1.

Potencia nominal del motor de ventilación: Kw 7,5.

Tensión eléctrica de alimentación: V 400.

Frecuencia :Hz 50.

Número de fases: - 3+1.

Peso total de la máquina: Kg 742.

Peso de la máquina excluido el tubo de salida: Kg 645.

Peso del tronco de tubo rectilíneo: Kg 45.

Peso del tronco del tubo curvo: Kg 52.

#### **COMACE IMPORT, SL**

**Pol. Ind. Els Dolors C/ Castellet, nº 15**

**08243 MANRESA (Barcelona)**

**TEF.669 46 48 55 tel. 93 878 43 18**

**E-mail: [comace@comaceimport.com](mailto:comace@comaceimport.com)**

**Web: [www.comaceimport.com](http://www.comaceimport.com)**