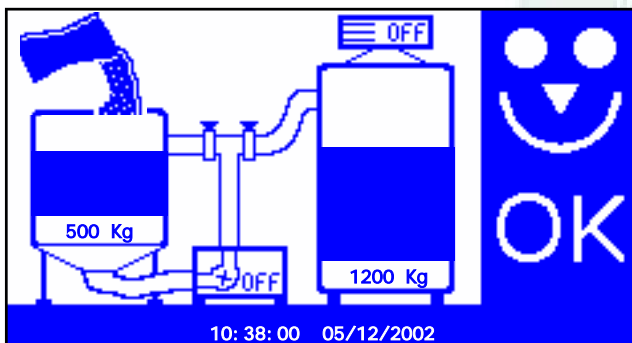
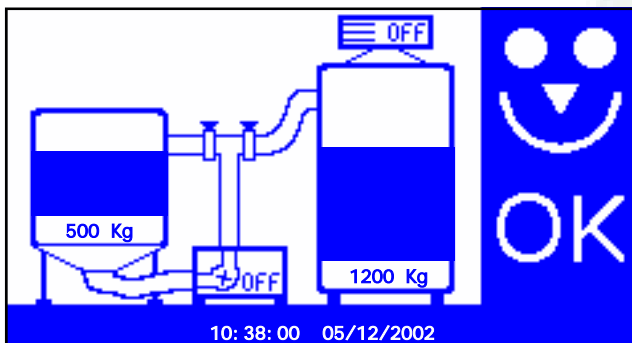
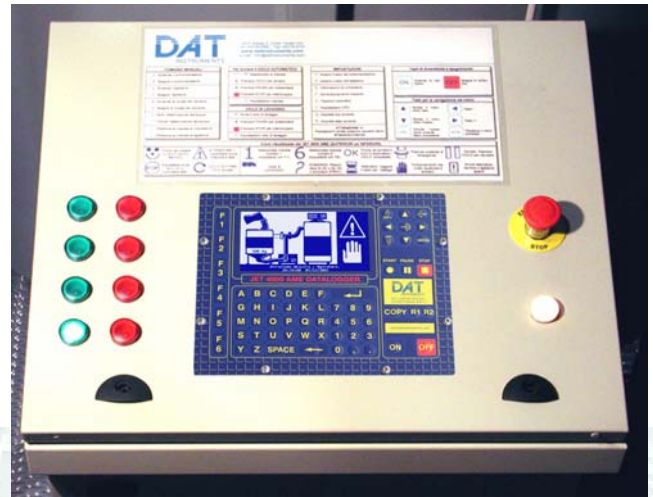


## DAT WM, sistema computarizado para el pesaje

El sistema de pesaje informatizado **DAT WM** permite automatizar completamente a los procesos de mezcla del cemento. Le permite seleccionar a la cantidad de mezcla que se produce, la relación agua / cemento / bentonita y todos los parámetros para obtener una mezcla perfecta de la lechada, minimizando a la intervención humana. Para empezar a mezclar, simplemente pulsando un botón!

### EL MARCO SINÓPTICO:

Todos los datos de funcionamiento de la unidad de mezcla son visibles en el monitor de la computadora en forma de sinóptico. El encendido de los equipos, la dirección de la mezcla y el peso de la mezcla en los recipientes están representados en el sinóptico.



El marco sinóptico representa:

- El mezclador turboo, que aparece a la izquierda
- La turbina, que aparece al centro
- La dirección de la mezcla en las tuberías
- El agitador con el respectivo motor, a la derecha

El peso del fluido en el interior del mezclador o agitador se muestra con una barra que llena contenedores. El peso exacto se escribe debajo de la barra.

El relleno de la mezcladora con agua o cemento se indica por la presencia del icono sobre la tapa.

Todos los controles son de fácil acceso a través del teclado de la computadora y los menús. La operación puede ser automática o manual.

## DAT WM LGT, unidad de dosificación automática

La unidad de dosificación automática **DAT WM LGT** permite de automatizar completamente los procesos de dosis de los componentes que son van a mezclar. Es posible ajustar al tiempo de entrada de los diversos elementos, el tiempo de mezclado y el tubo de escape. Instalar un sistema automático nunca ha sido más fácil y más barato.

La ganancia en eficiencia y ahorro de tiempo es considerable !!!



## Unidad Automática JET 84 AME, para inyectores

Hace tiempo realizamos unidades de control de automatización, usadas por los productores de los inyectores de mezclas de cemento.

La fiabilidad de estos productos es muy alta. Al mismo tiempo, el uso es muy simple, adecuado para cualquier operador.

El utilizo de microprocesadores hace que sea muy versátil el uso de nuestros productos en cualquier tipo de inyector. De hecho, las funciones se pueden programar de acuerdo con las especificaciones del cliente.

### FUNCIONALIDAD

- Bloque de inyector al logro de los disparos deseados
- Timer para alta presión: En el tiempo establecido, la inyección cambiará automáticamente a baja presión
- Caudalímetro (golpes por minuto) con pantalla
- Visualización del número de válvula que está inyectando

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Contactor con calor para impulsar la bomba hidráulica
- Salidas electrónicas en MOSFET para el control de las electroválvulas
- Teclado numérico resistente para el control por el operador
- LCDs
- Posible conexión con el Datalogger JET 4000 AME / I



## Unidad manual JET 83 AME, para inyectores



Unidad de control económica para conducir a los inyectores y a las unidades de bombeo. Incorpora la lógica para accionar la inversión del cilindro del inyector.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Salidas electrónicas en MOSFET para el control de las electroválvulas inversión del cilindro
- Botón de encendido y el botón de emergencia