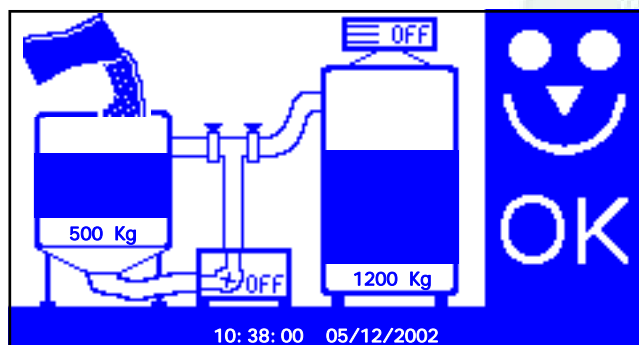
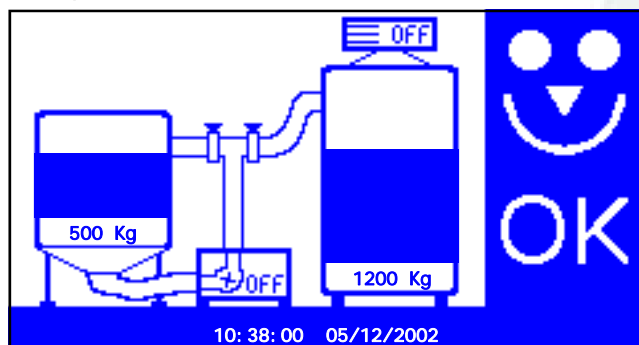


DAT WM, sistema computerizzato di pesatura

Il sistema di pesatura computerizzato **DAT WM** permette di automatizzare completamente i processi di miscelazione del cemento. Consente di selezionare la quantità di miscela da produrre, il rapporto acqua/cemento/bentonite e tutti i parametri per ottenere una perfetta miscelazione della boiaccia, riducendo al minimo l'intervento umano. Per avviare la miscelazione, è sufficiente la pressione di un tasto !

IL QUADRO SINOTTICO:

Tutti i dati di funzionamento del gruppo di miscelazione sono visibili sul monitor del computer, sotto forma di quadro sinottico. L'accensione delle apparecchiature, la direzione della miscela ed il peso della miscela nei contenitori sono rappresentati sul quadro sinottico.



Il quadro sinottico rappresenta:

- il turbo miscelatore, visualizzato sulla sinistra
- la turbina, visualizzata al centro
- la direzione della miscela presente nei tubi
- l'agitatore con il rispettivo motore, sulla destra

Il peso del fluido presente all'interno del miscelatore o dell'agitatore viene visualizzato con una barra che riempie i contenitori. L'esatto peso è scritto sotto la barra.

Il riempimento del miscelatore con acqua o cemento è indicato dalla presenza dell'icona sopra il coperchio.

Tutti i comandi sono facilmente raggiungibili tramite la tastiera del computer e i menu. Il funzionamento può essere automatico o manuale.

DAT WM LGT, centralina automatica di dosaggio

La centralina automatica di dosaggio **DAT WM LGT** permette di automatizzare completamente i processi di dosaggio dei componenti da miscelare. E' possibile impostare il tempo di ingresso dei vari elementi, il tempo di miscelazione e di scarico. Installare un automatismo non è mai stato più facile e più economico.

Il guadagno in termini di efficienza e tempo risparmiato è considerevole !!!



Centralina automatica JET 84 AME, per iniettori

Da tempo costruiamo centraline di automazione, utilizzate da produttori di iniettori di miscele cementizie.

L'affidabilità di questi prodotti è elevatissima. Allo stesso tempo l'utilizzo è molto semplice, adatto a qualsiasi operatore.

L'impiego di microprocessori rende molto versatile l'utilizzo dei nostri prodotti su qualsiasi tipo di iniettore. Infatti le funzioni sono programmabili a seconda delle specifiche richieste del Cliente.

FUNZIONALITA'

- Blocco dell'iniettore al raggiungimento dei colpi desiderati
- Timer per alta pressione: trascorso il tempo impostato, l'iniezione passa automaticamente in bassa pressione
- Misuratore di portata (colpi al minuto) con visualizzazione
- Visualizzazione del numero di valvola che si sta iniettando

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Teleruttore con termica per il pilotaggio della pompa idraulica
- Uscite elettroniche a MOSfet per il controllo delle elettrovalvole
- Robusta tastiera per il controllo da parte dell'operatore
- Monitor a cristalli liquidi
- Possibilità di collegamento al Datalogger JET 4000 AME / I



Centralina manuale JET 83 AME, per iniettori



Centralina economica per il pilotaggio di iniettori e gruppi pompanti. Incorpora la logica per pilotare l'inversione del cilindro dell'iniettore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Uscite elettroniche a MOSfet per il controllo delle elettrovalvole in-inversione cilindro
- Tasto di accensione e pulsante di emergenza