



carrello elevatore



Scheda applicazione



M S X

STRUMENTO DI PESATURA E GESTIONE DATI DI CARICO MONTATO A BORDO

Lo Strumento è perfettamente posizionato in cabina per darti la miglior visualizzazione del suo display ed operatività nella scelta dei dati che vuoi immettere prima di iniziare il carico. Il suo supporto girevole ti permette di dirigerlo come più ti conviene.

SENSORE DI CARICO PER DETERMINARE LA PRESSIONE DI SOLLEVAMENTO

Il sensore di carico viene inserito, per mezzo di apposito raccordo, nel tubo idraulico che porta l'olio al cilindro di sollevamento per poter misurare la pressione in gioco durante la variazione dei carichi e del movimento. Il cavo del sensore è collegato direttamente allo Strumento per una perfetta resistenza agli agenti esterni essendo in assenza di connettori intermedi. Il suo grado di protezione assicura il funzionamento alle più estreme temperature e condizioni ambientali. Le caratteristiche del suo cavo e la protezione dello stesso sono state scelte per l'ambiente di lavoro dove sostanze derivate dal petrolio o saline non li possono danneggiare.

SENSORE PER LA VISUALIZZAZIONE DEL PESO

(cilindri all'interno del montante)

Questo sensore opportunamente installato sul montante del carrello permette la visualizzazione del peso quando il carrello portaforche entra nella sua zona di intervento durante il sollevamento per mezzo di una piastra metallica avvitata su di esso. Il suo grado di protezione assicura il funzionamento alle più estreme temperature e condizioni ambientali. Le caratteristiche del suo cavo e la protezione dello stesso sono state scelte per l'ambiente di lavoro dove sostanze derivate dal petrolio o saline non li possono danneggiare.

SENSORE PER LA VISUALIZZAZIONE DEL PESO

(cilindri all'esterno del montante)

Questo sensore opportunamente installato sul montante del carrello permette la visualizzazione del peso quando il secondo montante entra nella sua zona di intervento durante il sollevamento per mezzo di una piastra metallica avvitata su di esso. Il suo grado di protezione assicura il funzionamento alle più estreme temperature e condizioni ambientali. Le caratteristiche del suo cavo e la protezione dello stesso sono state scelte per l'ambiente di lavoro dove sostanze derivate dal petrolio o saline non li possono danneggiare.

SENSORE DI INCLINAZIONE

Il sensore di inclinazione nelle sue piccole dimensioni permette allo strumento di non visualizzare il peso quando il montante supera l'inclinazione prestabilita.



specifiche

| | M | S | X |
|--|-------------|-------------|-------------|
| alimentazione | 9÷36Vdc | 9÷36Vdc | 9÷36Vdc |
| temperatura di esercizio | -40÷+80°C | -40÷+80°C | -40÷+80°C |
| resistenza agli urti | 40G | 40G | 40G |
| classe di protezione dispositivo e sensori | IP54/IP67 | IP54/IP67 | IP54/IP67 |
| dimensioni | 140x204x67 | 140x204x67 | 140x204x67 |
| display | HD a colori | HD a colori | HD a colori |
| capacità massima (kg) | 6000 | | |
| errore di misurazione | 1% | 1% | 1% |
| omologato alla vendita | | si | si |

gestione dati

| | M | S | X |
|---------------------------------------|-----|--------------|--------------|
| controllo della produzione (prodotti) | 20 | 30 | 300 |
| ricette/gestione miscele | 5 | 5 | 150 |
| multi-tasking (carichi simultanei) | 5 | 10 | 25 |
| gestione completa dei dati | | contenuta | ampia |
| ricezione ordini di lavoro | | | si |
| connessione cloud | USB | USB-wireless | USB-wireless |
| download file di carico (.csv) | si | si | si |

* vedere la datasheet Prodotti per i dettagli completi