



caricatore idraulico



scheda applicazione



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.

BLOCCO DI PESATURA PER DETERMINARE IL CARICO APPLICATO

Il blocco di pesatura chiamato, GR2, viene appositamente costruito per sostituire la sospensione originale posta tra braccio ed attrezzo. Il sensore di carico posto al suo interno è protetto tramite un disegno meccanico intelligente che lo salvaguarda nel caso di forti compressioni dovute alla modalità di utilizzo dell'attrezzo.

Le saldature certificate ne assicurano la robustezza e conformità alle normative. Il cavo del sensore è protetto da un tubo del tipo idraulico con maglia metallica per assicurarne robustezza contro gli urti.

BLOCCO DI PESATURA WIRELESS PER DETERMINARE IL CARICO APPLICATO

La versione wireless del blocco di pesatura GR2 elimina il cavo di collegamento allo strumento, tramite un collegamento radio che permette l'accoppiamento solo alla apparecchiatura di bordo della macchina senza interferenze con macchine che lavorano nelle vicinanze. Concepito per una completa gestione da parte tua il sistema di pesatura a bordo ti fornisce i parametri quali qualità del segnale, carica della batteria, diagnostica della parte radio trasmittente e ricevente. Ideato con batterie commerciali ti permette di trovarle ovunque.

QUICK DISCONNECT CONNECTOR

This heavy duty connector properly positioned allows rapid disconnection of the GR2 weighing block. Perfectly waterproof it assures a secure connection.

CONNETTORE PER UNA DISCONNESSIONE RAPIDA

Questo robusto connettore, opportunamente posizionato, permette la disconnessione rapida del blocco di pesatura GR2. Perfettamente impermeabile permette una sicura connessione.



specifiche

	S	X
alimentazione	9÷36Vdc	9÷36Vdc
temperatura di esercizio	-40÷+80°C	-40÷+80°C
resistenza agli urti	40G	40G
classe di protezione dispositivo e sensori	IP54/IP67	IP54/IP67
dimensioni	140x204x67	140x204x67
display	HD a colori	HD a colori
capacità massima (kg)	20000	20000
errore di misurazione	1%	1%
omologato alla vendita	no	no

gestione dati

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

* vedere la datasheet Prodotti per i dettagli completi