

VibroCounter:



Il contatore standard per tutti i macchinari agricoli

RotoCounter:



Il contatore di ore di esercizio per macchinari con azionamento a presa di forza o parti rotanti

Contatore intelligente per l'agricoltura:

I vantaggi:

- Contatori semplici ed affidabili
- Acquisizione di dati precisa con sensore a 3 assi
- Base di calcolo equa secondo l'utilizzo effettivo
- Ottimizzazione degli intervalli di servizio secondo l'intervallo d'impiego
- Inalterabile grazie alla piombatura delle viti dell'alloggiamento: azzeramento, modifica delle impostazioni e sostituzione della batteria possibili soltanto a danneggiamento visibile del piombino
- Alloggiamento in plastica robusto e monopezzo
- Classe di protezione IP69k (resistente al lavaggio con idropulitrice)
- Prodotto in Austria
- Garanzia 5 anni



Il Vostro contatto di riferimento:



www.agreto.com

AGRETO electronics GmbH
Pommersdorf 11
A-3820 Raabs

Indirizzo e-mail: office@agreto.com
Tél.: +43 2846 620



agreto®



www.agreto.com

NOVITÀ - AgriCounter

Contaore di esercizio

Contatore di barili / carri

Contatore di ettari / percorsi



- Calcolo equo e completo di impieghi di macchinari
- Ideale per noleggio di macchinari e macchinari collettivi

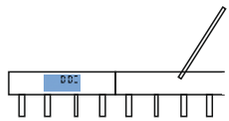


AgriCounter Vibration:



Contatore delle ore di esercizio per il rilevamento separato di intervalli di lavoro e di trasporto:

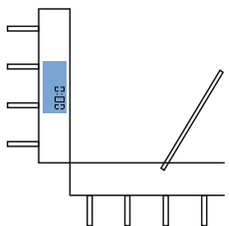
- Attivazione mediante movimento o vibrazione
- Somma separata delle ore di lavoro (impiego nel campo) e di spostamento (tragitto verso il campo) possibile mediante variazione della posizione del contatore
- Display dell'ora a scelta in h:mm o h,hh
- Possibilità di regolazione dell'intensità di movimento necessaria all'attivazione del conteggio



Posizione di lavoro
= Intervallo di lavoro

Montaggio su un lato ribaltabile o su una parte del telaio

Nessun sensore esterno necessario



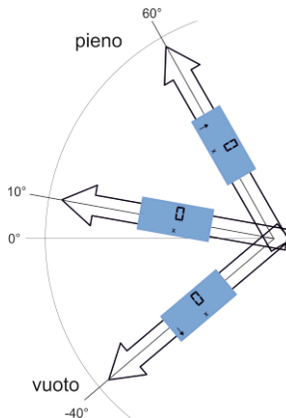
Posizione di trasporto
= Intervallo di trasporto

AgriCounter Load:



Contatore di carri e contatore per barili con indicatore del livello di riempimento, veicolo di carico e rimorchio:

- Rilevamento dei carri con una speciale sequenza di conteggio mediante variazioni della posizione del contatore e monitoraggio di tempi minimi
- Possibilità di regolazione di angoli ed intervalli, nonché dell'intensità del movimento necessario
- Attivazione del contatore mediante movimento o vibrazione del macchinario



Montaggio diretto sull'indicatore del livello di riempimento o su una parte mobile

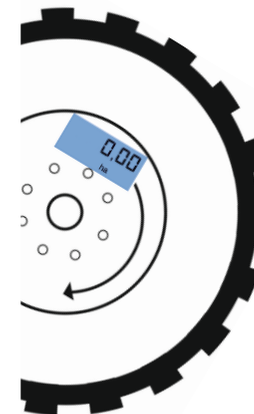
Nessun sensore esterno necessario

AgriCounter Drive:



Contatore di ettari e contatore per macchinari e dispositivi con carrello o rotelle:

- Attivazione mediante rotazione del dispositivo
- Calcola il numero di rotazioni e, facoltativamente, anche le ore di esercizio
- Possibilità di regolazione di cerchi, ampiezza di lavoro ed intensità del movimento necessario
- Attivazione del contatore mediante movimento o vibrazione del macchinario



Montaggio diretto sulla ruota

Nessun sensore esterno necessario