

Inizio trattamento

Nuovo lavoro

Impostazione dei valori di trattamento

Impostazioni trattamento

Trattamento: [1] 300 l/ha ATR

Campo: 01 2.8 m

Steiner 4 sezioni Peter

335 l/ha

300 l/ha 2.8 m

5.0 km/h

9.0 bar

30 l

9.8 l/min

11.03 ha

01 22 - 11 - 2012 06:12

- Continua l'ultimo lavoro
- Salva il lavoro corrente
- Inizia un nuovo trattamento
- Gestisce e copia i dati tra la memoria interna e le memorie esterne (Scheda SD, Pendrive)
- Attiva la procedura per riprendere un lavoro
- Informazioni / allarmi di lavoro
- Seleziona / Crea le impostazioni **Utente e Attrezzo**
- Modifica le impostazioni **Utente e Attrezzo**

Confirma il carattere selezionato (F1)

Seleziona il carattere (F7)

Carattere selezionato

Spostano il cursore tra i caratteri editati

Cancella il carattere prima del cursore (F2)

Selezione del carattere (F4, F6, F8)

job_08

Schermata di trattamento

Visualizza le informazioni/allarmi di lavoro

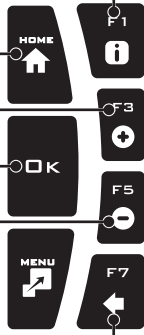
Passa al menu "Home"

Visualizza i dati lavoro

Tasto di conferma

Edita il dosaggio impostato

Apri/Chiudi le sezioni del lato SINISTRO*



Passa dalla schermata di trattamento alla schermata telecamera

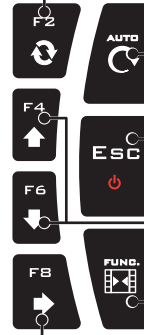
Regolazione della distribuzione Automatica/Manuale

Accende/spegne Interrompe una funzione

Regola la velocità simulata
F4 Incrementa
F6 Decrementa

Seleziona alternativamente le modalità di regolazione a Dosaggio/Pressione costante

Apri/Chiudi le sezioni del lato DESTRO*



* I tasti funzionano solo con le sezioni aperte sul pannello deviatori

Distribuzione istantanea

- Simulazione velocità disattivata
- Simulazione velocità attivata

Allarme attivo (Premete F 1 per i dettagli)

Dosaggio impostato

Velocità

Portata

Nome campo

Gestione sezioni raggiera:

- ▶ Sezione aperta
- ◀ Sezione chiusa

Livello cisterna

La distribuzione istantanea è più alta del dosaggio impostato

Il dosaggio impostato coincide con la distribuzione istantanea

La distribuzione istantanea è più bassa del dosaggio impostato

Regolazione della distribuzione
 Automatica
 Manuale

Distanza interfilare

Pressione

Autonomia distribuzione in base alla quantità del liquido in cisterna

Orario corrente

Ugello in uso

Data corrente



La dichiarazione di conformità é disponibile all'indirizzo internet www.aragnet.com, nella relativa sezione.