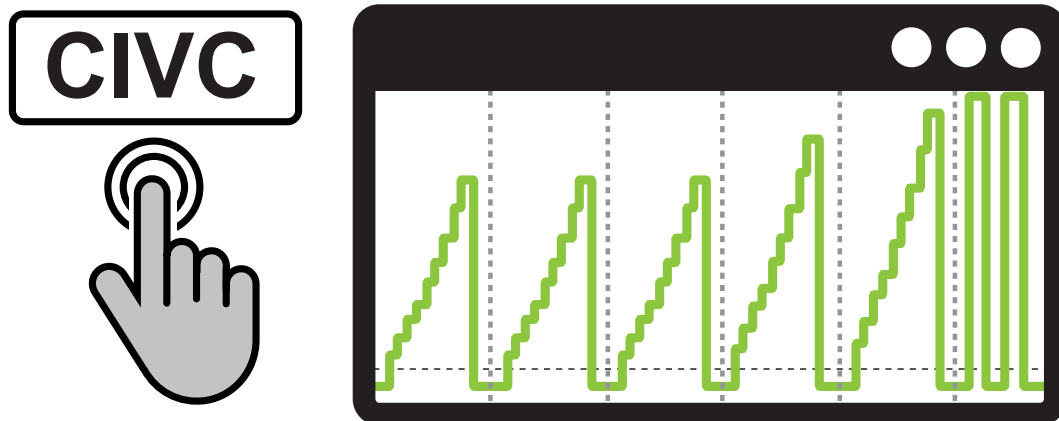


Struttura del programma CIVC

Comitato interprofessionale del vino di Champagne



Breve descrizione

La struttura del programma CIVC è conforme alle normative del "Comitato interprofessionale del vino di Champagne". Su un totale di 12 possibili posizioni di memoria, i primi 3 programmi sono installati in modo permanente e non possono essere modificati. Le altre posizioni di memoria possono essere occupate da programmi che possono essere modificati entro i limiti consentiti.

Caratteristiche e vantaggi

1. Con l'aiuto del parametro Mode, è possibile adattare il rispettivo programma di pressatura alle condizioni delle uve. È possibile scegliere tra 3 opzioni:
 1. facile: per uve facili da pressare, uve molto mature con buccia morbida
 2. normale: per uve normalmente mature
 3. difficile: per uve difficili da pressare, con buccia dura
2. All'inizio di ogni programma è disponibile un tempo di sgrondatura "t 0". Questo può essere impostato tra 0 e 300 secondi.
3. Le fasi di lavorazione con livelli di pressione di 200 mbar alla volta possono essere raggiunti, a seconda della fase del programma, in aumenti di pressione Δp di 4x 50 mbar, 2x 100 mbar o 1x 200 mbar. In questo caso viene fornito un supporto automatico da parte del sistema di controllo in caso di modifiche a questo parametro.
4. Per ogni aumento di pressione è possibile programmare, entro le linee guida del CIVC, il tempo di mantenimento della pressione individuale "d". In questo caso viene fornito un supporto automatico da parte del sistema di controllo in caso di modifiche a questo parametro.
5. Se il prodotto da pressare richiede livelli di pressione aggiuntivi, questi possono essere programmati con il parametro "p+" secondo le linee guida CIVC.
6. Il numero di rotazioni "R" può essere modificato entro le linee guida del CIVC.
7. Non appena il programma automatico è in fase TAILLE e vengono raggiunti determinati livelli di pressione secondo le linee guida CIVC, il programma automatico può saltare al mosto di fine pressatura, terminando così il programma automatico più velocemente.