

NOTE DI RILASCIO DEL SOFTWAREHUB® Build N. v7.9.0



Panoramica

Il software Hub® ora presenta i dati degli allarmi di stampo composito nel rapporto sulle statistiche del lavoro, nel grafico di riepilogo e nel grafico del ciclo e alcune correzioni di bug.

Nuove Caratteristiche

Variabili e allarmi di riepilogo dello stampo composito

Le variabili di riepilogo dello stampo composito utilizzano i dati del sensore composito per produrre dati del sensore composito alto, basso, medio o intervallo. Gli allarmi di stampo composito consentono di impostare un singolo allarme per una variabile di riepilogo utilizzando i dati del sensore composito invece di impostare più allarmi per più sensori. I dati degli allarmi di stampo composito possono essere visualizzati nel rapporto sulle statistiche del lavoro, nel grafico di riepilogo e nel grafico del ciclo.

Rapporto sulle statistiche del lavoro

Il rapporto sulle statistiche del lavoro ora mostra le statistiche massima, minima, media e dell'intervallo per il tempo di riempimento della cavità, l'integrale del ciclo e il riempimento & Confezione Integrale, Riempi & Variabili di riepilogo tempo di confezionamento, integrale di iniezione e pressione di picco, per i sensori di pressione plastica della cavità a fine cavità (EOC), metà cavità (MID) e post-gate (PG).

Grafico di Riepilogo

Il grafico di riepilogo ora mostra le tendenze massima, minima, media e dell'intervallo per il tempo di riempimento della cavità, l'integrale del ciclo e il riempimento & Confezione Integrale, Riempi & Variabili di riepilogo tempo di confezionamento, integrale di iniezione e pressione di picco, per i sensori di pressione plastica della cavità a fine cavità (EOC), metà cavità (MID) e post-gate (PG).

Grafico del Ciclo

Il grafico del ciclo ora mostra le curve dei dati del ciclo alto, basso, medio e intervallo per i sensori di pressione plastica a fine cavità (EOC), a metà cavità (MID) e post-gate (PG).

NOTE DI RILASCIO DEL SOFTWAREHUB® Build N. v7.9.0



Correzioni di Bug

Errore di visualizzazione del contratto di licenza con l'utente finale (EULA).

Quando un utente connesso a un'istanza di macchina virtuale (VM) del software The Hub tentava di visualizzare il contratto di licenza con l'utente finale (EULA), più copie venivano scaricate, ma non visualizzate.

Assegnazione macchina non valida

Quando un utente ha creato un nuovo record di macchina idraulica sul sistema CoPilot, un utente è stato in grado di modificare successivamente il record di macchina sul sistema The Hub per assegnare erroneamente il tipo di macchina come elettrico.

Grafico di riepilogo Tempo errato di un'ora

I processi creati prima dell'ora legale (DST) sembrerebbero non corretti di un'ora sulla scala temporale dopo che si è verificato il DST.

Traduzioni

Alcuni elementi di testo all'interno del software non sono stati tradotti nella lingua scelta.

Modifiche di processo non salvate dal software The Hub

Quando un utente che ha effettuato l'accesso al software The Hub ha modificato un processo che era in uso su un sistema CoPilot in cui anche il processo veniva modificato, le modifiche apportate da The Hub non venivano salvate e le modifiche dal sistema CoPilot persistevano.