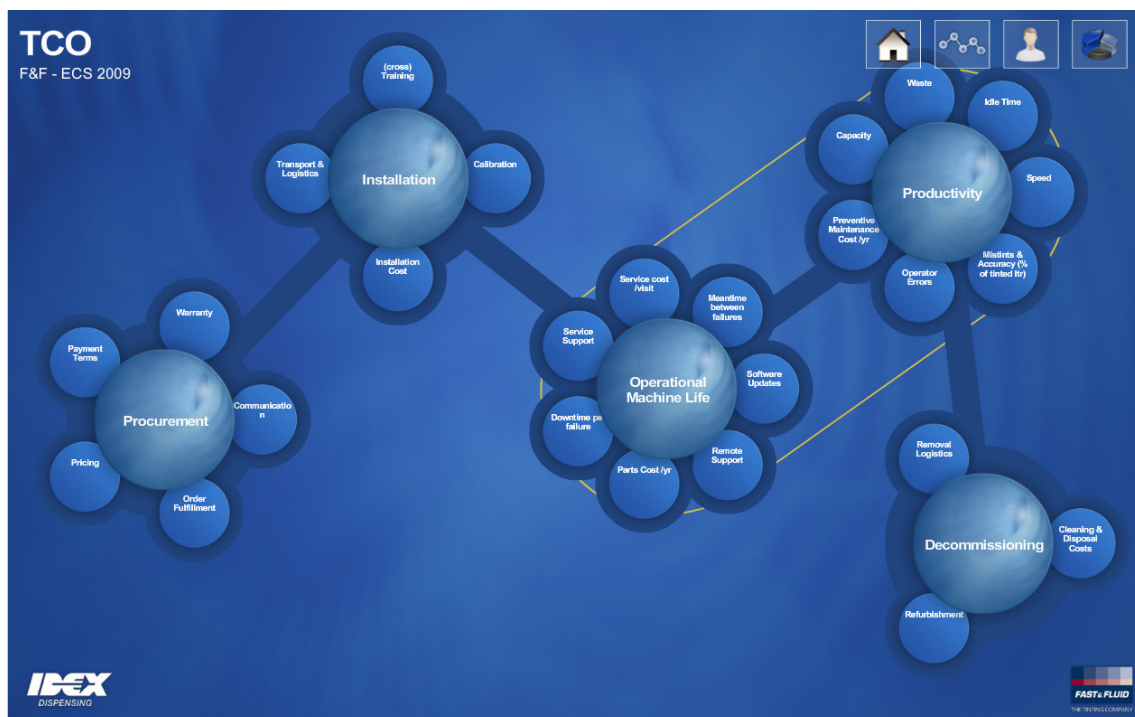


Fast & Fluid entwickelt Total-Cost-of-Ownership (Gesamtbetriebskosten)Tool.

Wir entwickelten ein spezielles Tool, mit dem die Kosten während der verschiedenen Phasen der Laufzeit einer Maschine für Sie und für uns ersichtlich gemacht werden können.

Gesamtbetriebskosten sind ein wichtiges Kriterium für Sie und Ihre Kunden. Die Berechnungen zeigen, dass der Anschaffungspreis nur etwa 30-35 % der Gesamtkosten des Betriebs eines POS-Abtönsystems entspricht. Optimale Gesamtbetriebskosten sind bei minimalen technischen Ausfällen, geringem Wartungsaufwand, schnellere und einfachere Unterstützung gewährleistet.

In kurzen: Es ist ein Tool zur Untersuchung und zum Verständnis der wirkliche kosten. Das Tool werden wir während der European Coatings Show vorführen, so dass wir mit Ihnen anhand des Modells die Faktoren Ihrer Gesamtbetriebskosten besprechen können.



Bitte erstellen Sie eine Kosteneinschätzung unseres Produkts im Vergleich zu den Produkten unserer Konkurrenz. Wir sind uns selbstverständlich darüber im Klaren, dass die Preisgestaltung ein wichtiges Thema ist. Darum wird dieses Thema auch als eines der wichtigsten Aspekte während der Sitzung behandelt.

Wir möchten jedoch auch gern mehr über die anderen Aspekte innerhalb der Gesamtbetriebskosten herausfinden. Wir bitten Sie freundlichst, Ihre TCO-Sitzung anhand dieser Punkte vorzubereiten.

- Installation/Kalibrierung – Dies ist einschließlich aller erforderlichen Schritte (z. B. Auspacken, Füllen, Testen, Schulung), bevor Sie in Ihrer Verkaufsstelle mit dem Abtönen anfangen können. Wie viel Zeit reservieren Sie für die Installation und Kalibrierung? Inwiefern könnten wir Ihre Kosten reduzieren, wenn wir Ihnen ein Plug-and-Play-System anbieten würden?
- Die Service-Kosten sind ein wichtiger Bestandteil der Maschinenbetriebszeit. Unserer Meinung nach fallen die nachstehenden Aspekte unter die Service-Kosten: Die Anzahl/Frequenz von Service-Besuchen, die Kosten pro Besuch, die Service-Geschwindigkeit, die Anzahl erforderlicher Ersatzteile und deren Kosten. Wie viel kostet die Wartung des POS-Abtönsystems?
- Kosten der Stillstandszeiten – Jede Stunde, während der eine Maschine nicht benutzt werden kann, führt zu einer Umsatzverringerng. Darüber hinaus kann es auch den Bediener beeinflussen: sein Vertrauen in das System kann abnehmen, so dass er sich lieber für ein anderes, zuverlässigeres System entscheidet. Können Sie einschätzen, wie oft eine Maschine ausfällt und wie lange es dauert, bis die Maschine wieder läuft?
- Fehldosierungen könnten einer der Hauptfaktoren der Gesamtbetriebskosten darstellen. Fehldosierungen können nicht verkauft werden, sie erzeugen darüber hinaus Abfall und – was noch wichtiger ist – sie können den Bediener dazu bringen, sich für ein anderes System zu entscheiden. Wie hoch sind Ihre Kosten für Fehldosierungen und wie werden sie hauptsächlich verursacht? Nach der ECS können wir mithilfe dieser Daten beurteilen, wie wir diese Kosten auf ein Mindestmaß beschränken können.
- Die Gesamtbetriebskosten enden natürlich nach der Maschinenlaufzeit: wir nennen dies die Stilllegungsphase. Was ist die durchschnittliche Maschinenlaufzeit? Gilt diese für alle Maschinen? Bevorzugen Sie Maßnahmen zur Verlängerung der Laufzeit, beispielsweise mittels Wiederaufbereitung? Welche Kosten sind mit der Wiederaufbereitung oder Verschrottung einer Maschine verbunden?