

NEUER STANGENLADER FÜR DIE UHRENINDUSTRIE

Gerade hat LNS ein neues Stangenlademagazin für die Uhrenindustrie vorgestellt. Das Ziel? Ein zuverlässiges Gerät anzubieten, das qualitativ den Tryton-Lademagazinen entspricht, dessen Kapazität jedoch auf 7 mm begrenzt ist. Das Ergebnis? Das Tryton Watch Industry 107. In Orvin trafen wir uns mit Gilbert Lile, CEO Europe, und Samuel Ventron, Product Department Manager.



Tryton Watch Industry 107

Den Anstoss für dieses neue Produkt gab ein grosser Uhrenkonzern, der über 100 Magazine mit einer maximalen Kapazität von 7 mm benötigte. Samuel Ventron erläutert: „Bei den Anwendungen dieses Kunden waren Durchmesser von 8 bis 12 mm eindeutig nicht erforderlich.“ Gilbert Lile ergänzt: „Durch die technischen Modifikationen und die Verringerung der Funktionen kann das Tryton Watch Industry zu einem über 12% günstigeren Preis angeboten werden.“ Somit konnte dieser Kunde im Vergleich zum klassischen Tryton bei annähernd gleicher Investition 15 Maschinen mehr ausstatten.

Problemlose Umstellung

Im Laufe der Jahre wurde das LNS Tryton Magazin zum Massstab beim Einsatz von Stangen mit geringem Durchmesser. Regelmässig wurden neue Funktionen ergänzt. Die Leistung und Qualität des Stangenladers sind allgemein anerkannt, deshalb wollte das Unternehmen unbedingt die Vorzüge erhalten, zugleich jedoch das Beschaffungsniveau senken. Lile verdeutlicht: „Der Preisunterschied wurde durch eine Reduzierung der Optionen und Funktionen erreicht, wohingegen die von unseren Kunden geforderte Leistungsfähigkeit beibehalten wurde.“

DIE WICHTIGSTEN TECHNISCHEN DATEN DES TRYTON WATCH INDUSTRY

Kompatibilität:	alle kurvengesteuerten und CNC-gesteuerten Automaten
Kapazität:	von 1 bis 5 mm oder von 1 bis 7 mm
System:	Rohrführung
Technologie:	Hydrobar
Länge:	3 m
Stössel:	670 mm, 870 mm

Ventron fährt fort: „In der Anwendung gleicht das Gerät dem klassischen Tryton; die Steuerung ist identisch.“ Es ist also keine eigene Schulung erforderlich.

Für alle Maschinen

Der Stangenlader wurde zwar grundsätzlich für den Einbau in die neuen CNC-gesteuerten Automaten entwickelt, ist aber auch perfekt für kurvengesteuerte Automaten geeignet. Das Potenzial in der Uhrenindustrie ist sehr gross. Laut Gilbert Lile sind über zwei Drittel der verkauften Tryton-Magazine für den Markt der Uhrenhersteller bestimmt. Auf die Frage nach der Positionierung dieses neuen Geräts und dem Risiko eines Umsatzeinbruchs bei den Tryton-Ladern mit einer Kapazität bis 12 mm antwortet er: „Wir möchten unseren Kunden die Lösung anbieten, die am Besten zu ihren Bedürfnissen passt.“ Inzwischen verlassen pro Woche über 14 Stangenlader der Tryton-Baureihe das Unternehmen.

Einige technische Informationen

Wie gesagt konnte das Unternehmen einen Stangenlader mit gleicher Leistung zu einem geringeren Preis anbieten, indem es die Kapazität auf 7 mm begrenzte. Infolgedessen wurde das gesamte System schlanker. Samuel Ventron erläutert die wesentlichen Modifikationen: „Wir haben uns für schlichtere Füsse entschieden. Ausserdem wurden beim Gestell die Verstärkungen eingespart, die für die Arbeit mit schwereren Stangen erforderlich waren. Die Nase ist nun geschweisst, der Fuss ist fest und es gibt keine Ausschwenkvorrichtung mehr.“ Stellt Letzteres ein Problem dar? Er fährt fort: „Natürlich mussten wir auch technische Entscheidungen treffen, um den Preis um mehr als 12% senken zu können.“

Die weggefallene Ausschwenkvorrichtung ist das einzige Zugeständnis in puncto Funktionalität, stellt aber laut unseren Kunden kein Hindernis dar. Falls doch steht in solchen Fällen immer noch das Tryton 112 CNC zur Auswahl.“

Über 680 Stangenlader beim selben Kunden

Der erste Anwender des neuen Tryton Watch Industry ist ein Uhrenkonzern, der 680 Maschinen der Gruppe LNS betreibt. Manche dieser Tryton-Magazine sind über 25 Jahre alt und laufen noch immer gut. Wie bereits erwähnt war es das Ziel des Herstellers, das hohe Qualitäts- und Leistungsniveau beizubehalten. Was sagen denn die Kunden? „Heute können wir das Tryton für die Uhrenindustrie als Erfolgsmodell bezeichnen. Es erfüllt die Bedürfnisse unserer Kunden einwandfrei und wir bekommen sehr positives Feedback, sowohl vom oben genannten Großkunden als auch von anderen Kunden aller Grössen.“ resümiert Lile.



2534 Orvin
Schweiz
Tel.: +41 (0)32 358 02 00
Fax: +41 (0)32 358 02 01
lins@lins-world.com
www.lins-europe.com