

OEM-Ersatzteile für hohe Verfügbarkeit

Artikel vom **1. Mai 2025** Bearbeitungszentren

SSB Maschinenbau weist darauf hin, dass nur herstellerautorisierte OEM-Teile für eine zuverlässige Wartung und Reparatur geeignet sind sowie die volle Maschinenverfügbarkeit und Betriebssicherheit gewährleisten.



Auf der sicheren Seite sind Anlagenbetreiber mit Rundum-Paketen zur professionellen Betreuung einer Produktionsmaschine im Rahmen eines umfassenden After-Sales-Service inklusive Ersatzteilmanagement (Bild: SSB).

Mit leistungsfähigen Drückmaschinen und CNC-Bearbeitungszentren unterstützt SSB-Maschinenbau Metall bearbeitende Unternehmen. Neben Qualität und Zuverlässigkeit schätzen die Anlagenbetreiber den weltweiten After-Sales-Service für ein langes Maschinenleben. Schlüsselelemente dazu sind OEM-Ersatzteile, die den Qualitäts- und Sicherheitsstandards des Herstellers entsprechen. Daher sieht das Unternehmen das zunehmende Geschäft mit minderwertigen Ersatzteilen bzw. Fälschungen mit Besorgnis. Vor allem Industrieprodukte bis zu sicherheitssensiblen MRO-Bauteilen wie Wälz- und Kugellager würden optisch 1:1 bis zum Großlager kopiert.

Hohe Lebensdauer durch OEM

Der Hersteller sieht den wachsenden Markt für Nachbau- oder nicht originale bzw. gefälschte Ersatzteile als erhebliches Risiko für die Betriebssicherheit und Produktivität einer Maschine. Daher rät das Unternehmen zur ausschließlichen Verwendung von OEM-Teilen bei Wartung und Reparatur, denn sie sorgen für hohe Zuverlässigkeit, sichern die Garantie, gewährleisten die volle Leistung und verlängern die Lebensdauer der Maschine. OEM-Teile werden nach den höchsten Standards gefertigt, was ihre Langlebigkeit und Zuverlässigkeit erhöht. Im Vergleich zu Nachbauteilen oder nicht originalen Ersatzteilen haben OEM-Teile oft eine längere Lebensdauer, da sie für die spezifischen Anforderungen der Maschine entwickelt wurden. So minimieren sie Ausfallzeiten und erfüllen wichtige Sicherheitsstandards, was insgesamt zu geringeren langfristigen Kosten führt. Da die Teile direkt vom Hersteller der Maschine oder von einem zertifizierten Lieferanten produziert werden, entsprechen sie genau den technischen Spezifikationen, die beim Bau der Maschine verwendet wurden. Dadurch werde sichergestellt, dass die Komponenten exakt passen, die erwartete Leistung bieten und die Herstellergarantie sicherstellen. Auf der sicheren Seite sind Kunden des Bielefelder Maschinenbauers mit Rundum-Paketen zur professionellen Betreuung einer Produktionsmaschine im Rahmen von umfassenden After-Sales-Konzepten inklusive Ersatzteilmanagement. So erkennen etwa spezielle Wartungsprogramme, wann zentrale Komponenten und Verschleißteile ersetzt werden müssen. Das ausgebildete Personal überprüft die wichtigsten Teile sowie Funktionen der Anlage und führt bei Bedarf Reparaturen, Umbauten und Nachrüstungen aus.

Hersteller aus	dieser	Kategorie
----------------	--------	-----------

© 2025 Kuhn Fachverlag