

# Verschleiß- und Ersatzteile

Langlebige und leistungsstarke Verschleiß- und Ersatzteile stehen im Fokus der Forschung und Entwicklung von Kjellberg Finsterwalde. Ein stetig optimierter Herstellungsprozess und umfangreiche Neuentwicklungen sind Voraussetzung für höchste Schnittqualität und konsequent sinkende Schnittkosten.

Zusammengefasst wird diese Technologie in einem Begriff: YellowXLife®. Sie als Anwender profitieren von längeren Lebensdauern unserer Teile und können somit Ihre Kosten weiter senken, da weniger Verschleißteile und weniger Wechselzeiten nötig sind. Sie erzielen somit eine höhere Ausbeute je Verschleißteil beziehungsweise geringere Schnittmeterkosten.



In den folgenden Absätzen finden Sie aktuelle Informationen zu unseren Original-YellowXLife-Verschleißteilen.

**YellowXLife® - weil das Original einfach besser ist**

## Neue Verschleißteile für HiFocus und FineFocus

In der letzten Zeit haben wir unsere Entwicklungsarbeit voll auf die Verschleißteiloptimierung für die Systeme HiFocus und FineFocus konzentriert. Seit Mitte 2009 erhalten Sie die neuen YellowXLife-Verschleißteile für das Schneiden mit Sauerstoff, die eine signifikante Erhöhung der Lebensdauern gegenüber dem Vorgängermodell und insbesondere gegenüber Plagiaten aufweisen.



Diese Technologiefortschritte bieten Ihnen als Kunden enorme Einsparpotenziale. Die Schnittmeterkosten sowie Stillstands- und Rüstzeiten reduzieren sich erheblich. Der Ertrag je Verschleißteil steigt.

Testen Sie selbst diese neue YellowXLife-Generationen und profitieren Sie ab sofort von folgenden Vorteilen:



- bis zu 3,5x höhere Lebensdauer,
- ideal bei hoher Leistung, Langzeit- und Fasenschnitten,
- höchste Lebensdauer - sie liegt weit über Wettbewerbsniveau,
- vielfach höhere Lebensdauer als Nachbauteile,
- weitere Kostensenkung, da weniger Verschleißteile und weniger Wechselzeiten nötig sind,
- geringere Schnittmeterkosten als Wettbewerbsplasmaanlagen
- geringere Schnittmeterkosten als Nachbauteile,
- unveränderte Preise der Verschleißteile