

Mit SIMA bleibt die Baustelle im Takt

Ein auffallend niedriger Preis entsteht meist durch schwache Materialien, unterdimensionierte Motoren/Lager und schlanke Fertigung ohne Qualitätskontrolle. Die Quittung folgt auf der Baustelle: Mischqualität schwankt, Komponenten überhitzen oder brechen, der Ablauf steht—Personal wartet, Miete für Ersatzgeräte läuft, Termine kippen und Nacharbeiten fressen Marge. Ohne verlässliche Ersatzteilversorgung verlängert sich der Stillstand zusätzlich. Unterm Strich zahlen Sie den „vollen Preis“ erst am Ende: als Ausfallzeit, Vertragsrisiko und entgangenen Gewinn. Billig spart am Anfang—und kostet am Ende.

Material & Komponenten, die halten

Der Unterschied zum Wettbewerb steckt im Inneren: zertifizierter HARDOX® 500 Tuf-Stahl (Partnerzertifikat/QR-Code) für garantierte Abriebfestigkeit und bis zu 50% längere Standzeit im Vergleich zu HB450. Dazu Hydraulikmotoren, Getriebe und Lager von Qualitätslieferanten wie Danfoss oder M+S—für Drehmoment, Lebensdauer und reproduzierbare Mischqualität. Ergebnis: weniger Verschleiß, längere Intervalle, hohe Zuverlässigkeit. Qualität lässt sich prüfen—nicht beschönigen.

Auslegung mit Reserven statt Kompromissen

Viele Mischschaufeln sind für dünnflüssigen Beton dimensioniert—und versagen bei erdfeuchten Mischungen. SIMA stimmt Motorgrößen und Baugruppen auf Schaufelgröße, Trägergerät und Betonsorte ab. Das schützt Komponenten vor Überlast, hält die Mischqualität konstant und die Takte planbar. Kraftreserven schlagen Kompromisse.

Ihre Vorteile mit der original SIMA Mischschaufel

Mehr Leistung: Saubere Mischungen, stabile Takte, hohe Zuverlässigkeit.

Hohe Verfügbarkeit: Alle belasteten Teile von Qualitätslieferanten & schnelle Ersatzteilversorgung durch Fertigung im eigenen Werk.

Planbare Kosten: Lange Lebensdauer, geringe Reparaturen, starker Werterhalt.

Passgenauigkeit: Motor- und Größenabstimmung auf alle Betonsorten (auch Trockenmischungen); kundenspezifische Ausführung möglich.

Verifizierte Materialgüte: Offizieller HARDOX®-Partner mit Zertifikat und QR-Code-Nachweis.

Lange Erfahrung: Seit über 35 Jahren in stets verbesserter Version gebaut - weltweit im Einsatz.