

Extra langlebige, verschleißfeste Turbinenschaufeln

Zusätzliche Betriebszeit und
weniger Wartungskosten





Reduzierte Wartungskosten und höhere Betriebszeiten machen diese neue Art von Turbinenschaufeln zu einer sehr empfehlenswerten Option.

Sie können Ihr Wartungsintervall um 100 % verlängern. Dank der Verwendung von besonders strapazierfähigem, verschleißfestem Material kann die Lebensdauer um 200-300 % gesteigert werden.

- > AUßERGEWÖHNLICHE ZUVERLÄSSIGKEIT UND MAXIMALE BETRIEBSZEIT
- > UMWELTFREUNDLICHSTE LÖSUNGEN
- > NIEDRIGSTE BETRIEBSKOSTEN



KALTENBACH
VERSPRECHEN



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- > Geeignet für alle GIETART C-380 Turbinen (ECO, SPRINT, GW)
- > Langlebige Turbinenschaufeln
- > Höchste Betriebszeit
- > Reduzierte Wartungskosten
- > Zuverlässige und langlebige, hochwertig gestrahlte Produkte
- > Beste Verschleißfestigkeit
- > Wartungsfreundliches Konzept
- > Gründlich gereinigte Stahloberfläche
- > Erstklassige Endprodukte

EXTRA LANGLEBIGE GIETART TURBINENSCHAUFELN PATENTIERTES MATERIAL



Hochwertiges Strahlverfahren.
Benutzerfreundliches System, einfach zu warten. Höchste Betriebszeit. Operative Spitzenleistung.



Hocheffiziente Oberflächenbehandlung für die Produktion von anspruchsvollen, nachhaltigen Stahlprodukten.



Optimale Betriebszeit und Leistung



KALTENBACH

KALTENBACH B.V.
Pruisische Veldweg 20
7552 AC Hengelo
The Netherlands

Tel. +31 (0) 74 2452 260
E-Mail spareparts-nl@kaltenbach.com
www.kaltenbach.com