

Castodur Diamond Carbide CDC®

Míchací lopatky, štěrače a ochrana ramen s extra dlouhou životností pro míchačky na beton



- Castodur Diamond Carbide (CDC®) výrazně snižuje náklady, životnost je až šestkrát vyšší než u běžných dílů.
- Kompletní katalog asi 300 CDC® dílů.
- CDC® díly jsou kompatibilní s více než 20 typy míchaček.
- CDC® díly dodávány s upevňovacími systémy.
- Mezinárodně uznávané odborné znalosti v oblasti poskytování nejlepšího CDC® ochranného řešení proti předčasnému opotřebení dílů.

CASTOLAB SERVICES

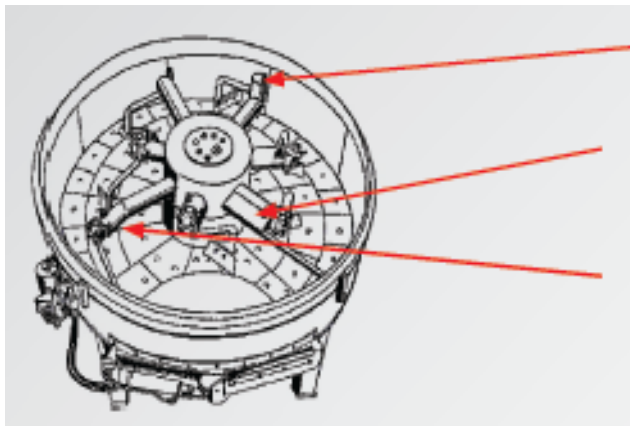


Snižte své provozní náklady

Stavebnictví stále více vyžaduje dodávky jednotné jakosti, připravený beton stále rychlejšími míchacími cykly, zejména pro prefabrikaci / předpjatý beton.

Různé stacionární modely domíchávače betonu byly vyvinuty pro zpracování surovin (písku, vody, kameniva a cementu), které způsobují intenzivní opotřebení a poškození některých klíčových dílů díky otěru a erozi.

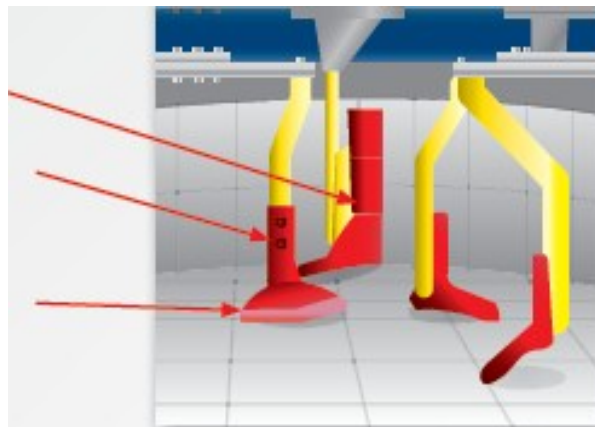
Náhradní díly pro míchačky betonu



Stěrač

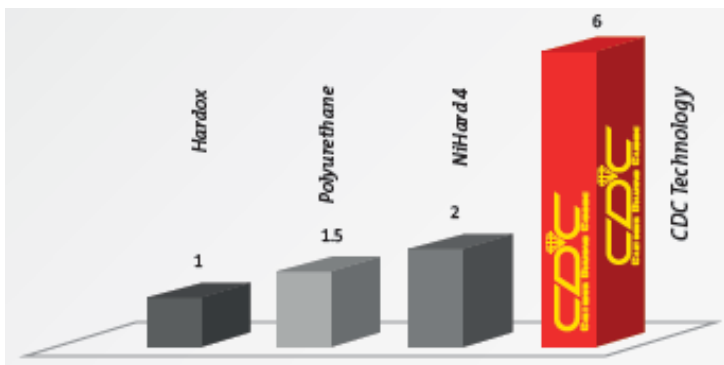
Ochrana ramene

Míchací lopatka



Náhradní díly z jednolitého materiálu Hardox® 400, polyuretanu nebo Ni-Hard® litiny, jsou obecně používány vůči abrazi a erozi. Se zavedením CDC® technologie, nabízí společnost Castolin kompletní řadu řešení s vysokou odolností proti opotřebení. Tyto CDC® díly jsou vyrobeny s použitím CDP® CastoDur Diamond

plechů s dodatečnou oteřuvzdornou úpravou a karbidy wolframu na náběžných hranách. Tyto karbidy byly speciálně vybrány tak, aby vydržely namáhání vysokými rázy v míchačce betonu během provozu. Výběr CDC® technologie umožní prodloužit životnost dílů až šestkrát, než je obvyklá životnost běžných dílů.



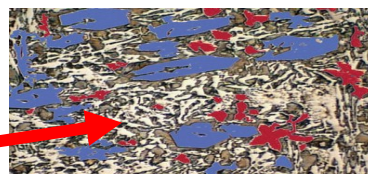
Relativní životnost dílů pomocí CDC technologie byla porovnána s těmito tradičními technologiemi. Použití CDC dílů zajišťuje zvýšenou životnost mezi intervaly údržby.

CDC-kompatibilní typy míchačky betonu

AMMANN	ORU
ARCEN	PATAUD
BROUILLER	PEMAT
COUVROT	PICCINI
DEMLER	QUADRA
EIRICH	ROCCHI
ELBA	ROYO
FEJMERT	SCHOSSER
LAMBERT	SIPE
LIEBHERR	SOFRADEN
MARCANTONINI	SONTHOFEN
MINATO	STETTER
OCEM	TAURUS
OMG	TEKA



Přední hrana z karbidu wolframu (tvrdost 2500 HV)



Ochranný návar proti opotřebení tloušťky 9-15 mm s mikrostrukturou bohatou na rovnoměrně rozptýlené komplexní karbidy chromu a niobu (tvrdost 62 HRC).

Aktuální kontakty na naše obchodně—technické poradce, kteří Vám poskytnou bližší informace, najdete na našich webových stránkách www.castolin.cz



Part of the Messer World

Messer Eutectic Castolin spol. s r.o.

Trojská 80/122 182 00 Praha 8

Tel.: 283090077

Fax: 283090066

www.castolin.cz, e-mail: info@castolin.cz