

Obnova stroja za litje pod tlakom s hladno komoro



Proizvajalec : partnership

Product number:
RKK9010

Description

Obnova stroja za tlačno litje s hladno komoro

Želite obnoviti delovanje svojega stroja za tlačno litje s hladno komoro? Naša storitev obnove vam je na voljo. Z obsegom storitev, ki vključujejo funkcionalni nadzor, remont zapiralne enote, remont delov in splošni remont, zagotavljamo, da bo vaš stroj deloval kar najbolje. Zaupajte našim strokovnjakom, da vaši opremi vdihnejo novo življenje in podaljšajo njeno življenjsko dobo. Zagotovite nemoteno delovanje proizvodnje z našo storitvijo obnove.

Obnova stroja za tlačno litje s hladno komoro

Obseg delovanja	funkcionalni nadzor	Zapiralna enota remont	Del remont	Splošni remont
Čiščenje, razstavljanje in merjenje	x	x	x	x

Pregled za odkrivanje razpok	x	x	x	x
Frezanje čelnih površin vpenjalnih plošč	opcijsko	x	x	x
Preoblikovanje lukenj za izmetavanje in T-žlebov	neobvezno	x	neobvezno	x
Zamenjava vseh puše in vijakov	neobvezno	x	neobvezno	x
Preoblikovanje preklopnega sistema	neobvezno	x	neobvezno	x
Revizija vbrizgalnega cilindra, hidravličnega izmetalnika in zapiralnega cilindra,	neobvezno	x	opcijsko	x
Hidravlični remont	neobvezno	x	neobvezno	x
Mehanski remont	neobvezno	x	neobvezno	x
Glavni remont krmilnega sistema	neobvezno	--	neobvezno	--
Prenova nadzornega sistema	--	--	--	x
Integracija Druckgussparameter-Messung	neobvezno	--	neobvezno	x

Integracija merjenja parametrov tlačnega litja	neobvezno	neobvezno	neobvezno	neobvezno
Nadgradnja merjenja sile vpenjanja	neobvezno	neobvezno	neobvezno	neobvezno
Naknadna vgradnja merjenja notranjega tlaka v matrici	neobvezno	--	neobvezno	x
Popravek peči za taljenje in zadrževanje	neobvezno	--	neobvezno	x
Glavni remont razpršilnega sistema	neobvezno	--	neobvezno	x
Merjenje zapiralne enote s protokolom	x	x	x	x
Sprejem v suhem ciklu	x	--	x	x

x = vključeno, -- ni na voljo

Čas dostave: Čas dostave je odvisen od obsega storitev in velikosti stroja. V primeru remontov zapiralnih enot ponujamo zamenljive zapiralne enote glede na znamko in velikost stroja.

Garancija: 12 mesecev za nove dele.

Priporočanje zagona, optimizacija procesa, usposabljanje s strani izkušenih inženirjev in tehnikov.

