

Rekonditionering av pressgjutningsmaskin för kallkammare



Tillverkare :
partnership

Produktnummer:
RKK9010

Description

Rekonditionering av pressgjutningsmaskin med kall kammare

Vill du återställa prestandan hos din gjutmaskin med kallkammare? Vår rekonditioneringstjänst är här för att hjälpa till. Med ett brett utbud av tjänster, inklusive funktionskontroll, översyn av slutenhet, översyn av delar och allmän översyn, ser vi till att din maskin fungerar som bäst. Lita på att våra experter blåser nytt liv i din utrustning och förlänger dess livslängd. Se till att din produktion fungerar smidigt med vår rekonditioneringsservice.

Rekonditionering av gjutmaskin för kallkammare

Omfattning av prestanda	funktionell kontroll	Stängningsenhet översyn	Del översyn	Allmän översyn
Rengöring, demontering och mätning	x	x	x	x

Inspektion för sprickor	x	x	x	x
Planfräsning av spännplattor	valfritt	x	x	x
Efterbearbetning av utskjutningshål och T-spår	valfritt	x	valfritt	x
Byte av alla bussningar och bultar	tillval	x	Tillval	x
Omarbetning av knäbågssystemet	valfritt	x	valfritt	x
Översyn av insprutningscylinder hydraulisk ejektor och stängningscylinder,	tillval	x	tillval	x
Översyn av hydraulik	tillval	x	tillval	x
Mekanisk översyn	valfritt	x	valfritt	x
Översyn av styrsystem	Tillval	--	tillval	--
Förnyelse av styrsystem	--	--	--	x
Integration Tryckgussparameter-Messning	valfri	--	valfritt	x
Integrering av parametermätning för <u>pressgjutning</u>	tillval	tillval	tillval	valfritt valfritt
Eftermontering av mätning av klämkraft	tillval	tillval	tillval	Valfritt

Eftermontering av mätning av formens inre tryck	valfritt	--	tillval	x
Översyn av smält- och hållugn	valfritt	--	tillval	x
Översyn av sprutningssystem	valfritt	--	tillval	x
Mätning av stängningsenhet med protokoll	x	x	x	x
Acceptans i torrcykel	x	--	x	x

x = ingår, -- ej tillgänglig

Leveranstider: Leveranstiden beror på omfattningen av tjänsterna och maskinens storlek. Vid översyn av stängningsaggregat erbjuder vi utbytbara stängningsaggregat beroende på maskinens fabrikat och storlek.

Garanti: 12 månader på nya delar.

Återinkoppling, processoptimering, utbildning av erfarna ingenjörer och tekniker.



