

**Vragenlijst voor de controle van aandrijvingen en voor energiebesparing**

GEGEVENS KLANT										
Datum:			Aantal aandrijvingen:							
Klant:			Plaats:							
Kettingen		V-riemen		Synchrone riemen		Geribde riemen		Koppelingen		
GEÏNSTALLEERDE AANDRIJFONDERDELEN										
Aandrijving:	Ketting	Steek (mm):		Breedte (mm):		Lengte (mm):		Aantal tanden:		
	V-riem	Profiel:				Lengte (mm):		Aantal riemen:		
	Synchrone riem	Steek (mm):		Breedte (mm):		Lengte (mm):		Aantal tanden:		
	Geribde riemen	Profiel:				Lengte (mm):		Aantal ribben:		
Drijvende schijf	Diameter (mm):		Breedte (mm):		Aantal tanden:					
Aangedreven schijf	Diameter (mm):		Breedte (mm):		Aantal tanden:					
Toestand van de geïnstalleerde aandrijfonderdelen:										
DRIJVENDE SCHIJF					AANGEDREVEN SCHIJF					
Type en beschrijving:					Machinetype:					
Naam van de aandrijving:										
Vermogen:			kW	<input type="checkbox"/>	Max. vermogen:			kW	<input type="checkbox"/>	
Koppel:			Nm	<input type="checkbox"/>	Max. koppel:			Nm	<input type="checkbox"/>	
Constance snelheid:			omw/min	chk	Constance snelheid:			omw/min	chk	
Geef bij een variabele snelheid					Geef bij een variabele snelheid					
min. omw/min		max. omw/min			min. omw/min		max. omw/min			
Diameter as (mm):			Lengte as (mm):			Diameter as (mm):			Lengte as (mm):	
Spiegleufbreedte (mm):					Spiegleufbreedte (mm):					
Spiegleufdiepte (mm):					Spiegleufdiepte (mm):					
Aantal groeven:					Aantal groeven:					
Max. buitendiameter (mm):		Max. breedte (mm):			Max. buitendiameter (mm):		Max. breedte (mm):			
incl. flens		incl. naaf			incl. flens		incl. naaf			
VEREISTE ASAFSTAND										
Min. (mm):			Max. (mm):			Asafstand aanpassen:				
Als er een spanrol wordt gebruikt, bepaal positie:					Verstelbare basis of schuifrail					
Inwendig	Uitwendig	Losse riemzijde	Strakke riemzijde		Geen					
SPECIALE BELASTINGS- EN WERKINGSVOORWAARDEN										
Temperatuur (abnormaal):			°C	Overvloed aan:						
Werkingsuren per jaar (±):					Olie	Stof	Water			
					Afschuring	Explosiegevaar				
Starten:										
Directe start	Geen belasting			Koppeling			Ster/driehoek			
GEGEVENS IVM ENERGIEBESPARING										
Werkingsuren:					Energiekosten per kWh:					
Uren per dag:					Kosten voor onderhoudspersoneel/uur:					
Dagen per week:					Frequentie van onderhoud/jaar:					
Weken per jaar:					Kosten voor het stilleggen van machines/uur:					
STATUS VAN DE MACHINE										
Motorbevestiging: dubbele schroefbasis?		Ja	Nee		Belastingscyclus: aantal start/stops:					
Geschikte structuur?		Ja	Nee		Aantal keren per					
Motor bevestigd op metalen plaat?		Ja	Nee		uur:		dag:			
Beweeglijke/draaibare motorbasis?		Ja	Nee		week:					
EXTRA CONTROLE NODIG										