



VERTIEFUNGSWISSEN HOCHDRUCK

RATIO- VERGLEICHSRECHNUNGEN

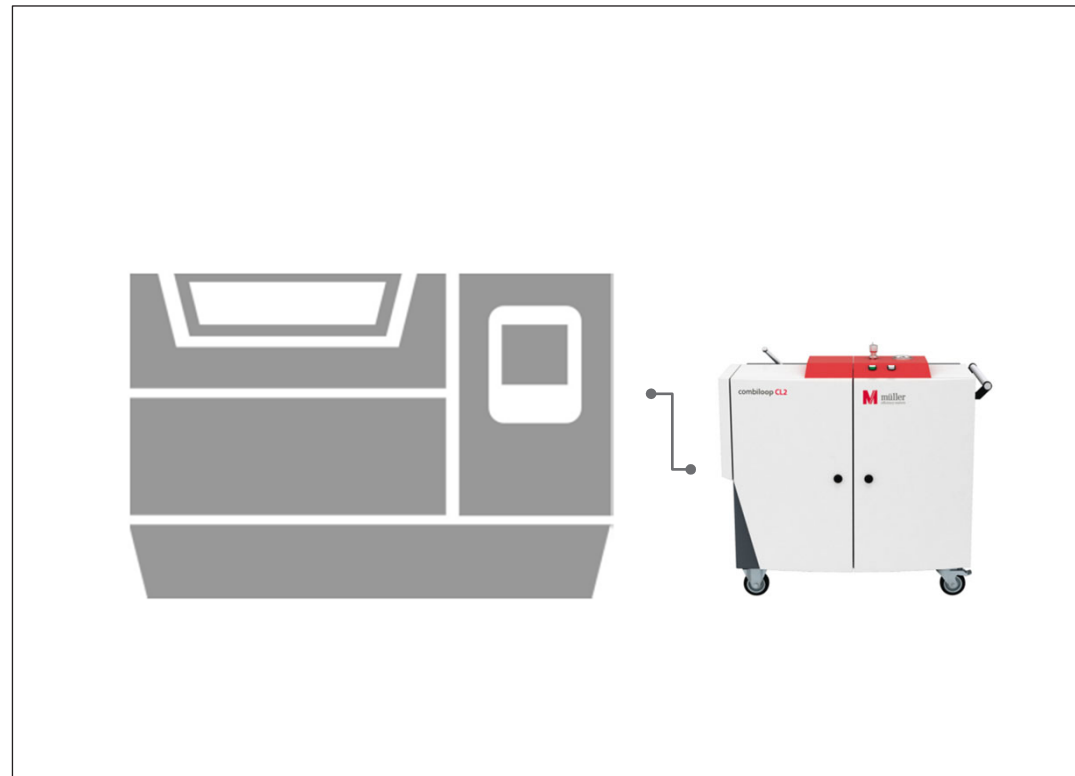
// Nachfolgende Berechnungen beruhen auf einer Situation eines Kunden. Die Kalkulationen beziehen sich auf ein Dreh-/ Fräszentrum, das nun mit der combiloop CL3 mit automatischem Rückspülfilter kombiniert arbeitet.

Rahmendaten:

// Dreh-/ Fräszentrum

// Maschinenlaufzeit (mit combiloop):
209 Tage pro Jahr/ 21 Stunden pro Tag

// Maschinenstundensatz hier: ca. 68 €
pro Stunde



VERLÄNGERUNG DER WERKZEUGSTANDZEIT

	Merkmale	Vorteil-Nutzen
OHNE COMBILOOP CL3		
Bohrerverschleiß bei 150.000 Drehteilen	107 Bohrer (inkl. Nachschleifen)	
Kosten pro Bohrer	96,00 €	
Gesamtkosten für Bohrer	107 x 96,00 €	10.272,00 € pro Jahr
MIT COMBILOOP CL3		
Verlängerung der Werkzeugstandzeit hier:	um das 7-fache	
Bohrerverschleiß bei 150.000 Drehteilen	15 Bohrer (inkl. Nachschleifen)	
Kosten pro Bohrer (mit Innenkühlung)	320,00 €	
Gesamtkosten für Bohrer	15 x 320,00 €	4.800,00 € pro Jahr
Einsparpotenzial mit combiloop pro Maschine		5.472,00 € pro Jahr



BOHREN OHNE RÄUMEN

	Merkmal	Vorteil-Nutzen
OHNE COMBILOOP CL3		
Räumvorgänge	notwendig	
Fertigungszeit für 150.000 Drehteile	209 Produktionstage	
Kosten auf Maschinenstundensatzbasis	209 Tage x 21 Stunden x 68,00 €	298.452 € pro Jahr
MIT COMBILOOP CL3		
Räumvorgänge	entfallen	
Zeitersparnis pro Teil hier	um bis zu 8 %	
Fertigungszeit für 150.000 Drehteile	192 Produktionstage	
Kosten auf Maschinenstundensatzbasis	192 Tage x 21 Stunden x 68,00 €	274.176 € pro Jahr
Einsparpotenzial mit combiloop pro Maschine		24.276,00 € pro Jahr



ENERGIEEFFIZIENZ (VERMEIDEN VON KÜHLEN) //



	Wettbewerbsprodukt (Schraubenspindel- pumpe)	combiloop CL3 (Kolbenpumpe)	Nutzen
Im Wettbewerbsvergleich mit Konstantpumpen (z.B. Schraubenspindelpumpe)			
Leistungsaufnahme Pumpe mit maximaler Förderleistung 30 l/min und 80 bar Hochdruck	7,0 KW	4,0 KW	
Energieeinsparung	-	3,0 KW	
Zusätzliche Energieeinsparung durch Anpassung der Pumpe	-	1,0 KW	
Einsparpotenzial mit combiloop pro Maschine	209 Tage x 21 Stunden x 4,0 KW x 0,15 €		2.633 € pro Jahr
Schraubenspindelpumpe benötigt zusätzlich Kühlung:			
Zusätzliche Kühlung	notwendig	entfällt	
Leistungsaufnahme	Umwandlung der Überschussleistung in Wärme	angepasst	
Einsparpotenzial mit combiloop pro Maschine	209 Tage x 21 Stunden x 3,0 KW x 0,15 €		1.975 € pro Jahr



ÜBERSICHT RATIOPOENZIALE



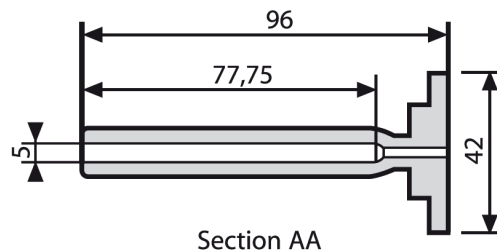
Ratiobereich	Beschreibung	Vorteil	Wert
Hochdruck	<ul style="list-style-type: none"> Bohrerverschleiß Arbeiten ohne Räumen 	7-fache Verringerung 8% Zeitersparnis	5.472 € 24.276 €
Voll- oder Nebenstrom-filtration	<ul style="list-style-type: none"> Kein Filterwechsel, kein Verbrauchsmaterial Verbesserung Standzeit KSS bei Vollstromfiltration 	Zeit- u. Kostenvorteil 10% Kostenersparnis	1.380 € 950 €
Energieeffizienz	<ul style="list-style-type: none"> Effekt Regelpumpe Kühlung bei Konstantpumpe 	Ca. 3 - 4 kW/Stunde Einsparung Entfällt bei CL + CS (Kostenvorteil)	2.633 € 1.975 €
Prozesssicherheit	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserte Qualität Output Praktisch „mannloser“ Mehrschichtbetrieb möglich 	Hier kann der Vorteil nur vorsichtig geschätzt werden	6.000 €
Gesamt		192 Produktionstage/Jahr 21 Stunden/Tag	42.686 €

// Nicht jeder dieser Effekte kann kumulativ bei jedem Kunden eingesetzt werden

// Für jeden Kunden sind aber meist ein bis zwei Beispiele dabei, die er gedanklich auf sich übertragen kann

// Investitionen lohnen sich – positiver ROI wird erzielt

TIEFLOCHBOHREN IN-HOUSE VERSUS FREMDVERGABE



// Langdrehautomat ohne Hochdruck –
Tieflochbohrung konnte nicht
durchgeführt werden

// Daher Fremdvergabe der Bohrung

// Nicht berücksichtigt in diesem Beispiel
ist die Zeitersparnis durch den Vorteil,
das Teil komplett auf einer Maschine
zu Ende zu bearbeiten!

	Merkmal	Vorteil-Nutzen
OHNE COMBILOOP		
Fremdvergabe	134.400 Stück à 0,33 €	44.352 €
MIT COMBILOOP CL3		
Bohrerverschleiß pro Teil	134.400 Stück à 0,03 €	4.032 €
Zusätzliche Maschinenzeit	134.400 Stück à 0,15 €	20.160 €
Kosten pro Teil bei In-House Fertigung	134.400 Stück x 0,18 €	24.192 €
Vorteil durch In-House Fertigung		20.160 €

// Beispiel aus der Praxis:

// Teil nach Zeichnung, siehe Abbildung

// Bohrungstiefe: 77,75 mm

// Bohrungsdurchmesser: 5 mm

// 192 Produktionstage à 700 Teile Output pro Tag

// Gesamtproduktion pro Jahr ca. 134.400 Teile

