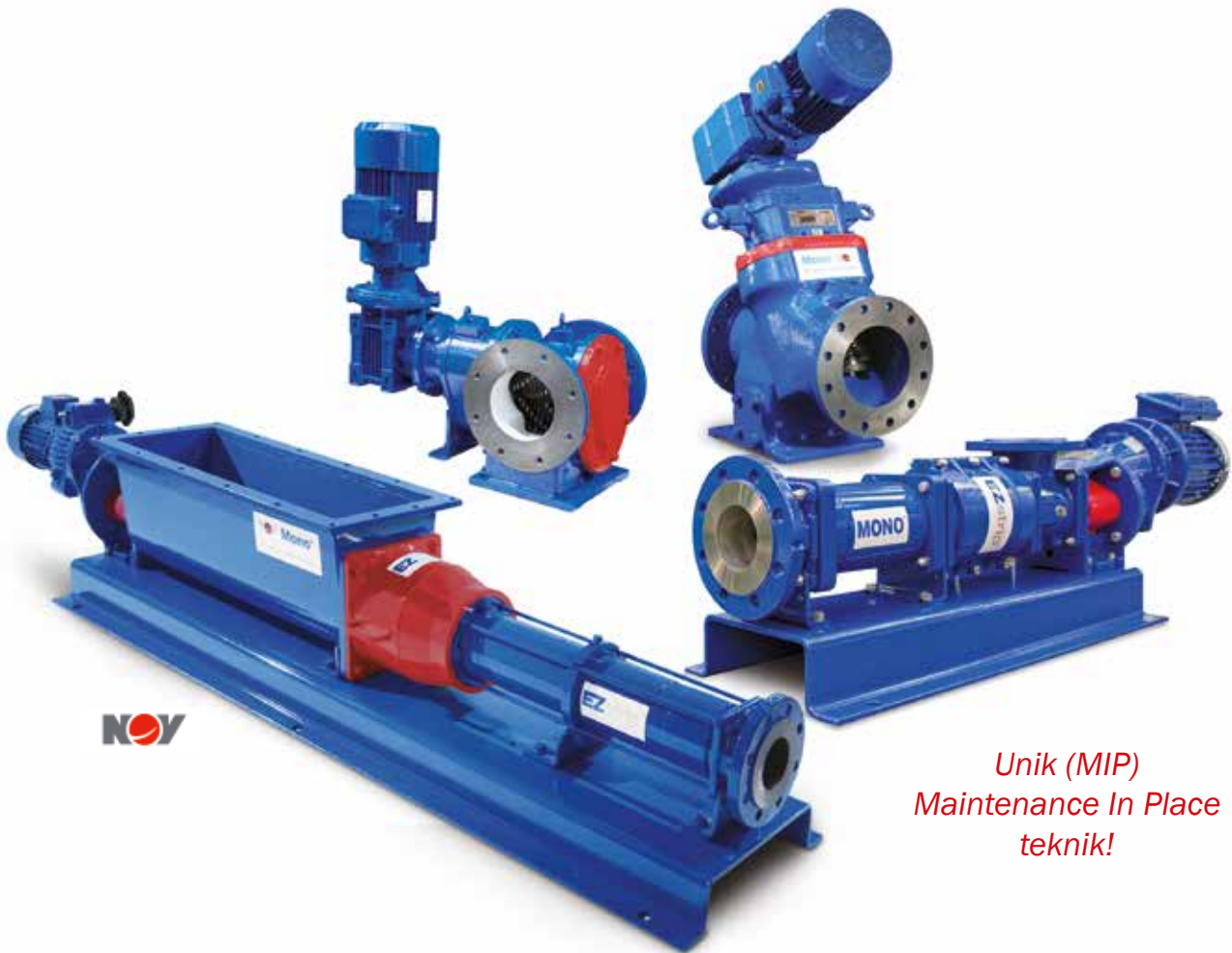


Världens bästa Mono- pumpar **EZstrip Family**™



*Unik (MIP)
Maintenance In Place
teknik!*

Läs mer om
EZstrip Family:



 **AXFLOW**

Fördelar med produktfamiljen **EZstrip**TM

Maintenance In Place

Snabbt och enkelt byte av slitdelar. All service utförs med standardverktyg och utan att behöva demontera pumpen/renskskäraren ur anläggningen.

Material och konstruktion

Säljs i gjutjärn och rostfritt stål, med ett stort urval av rotor- och statormaterial som passar alla individuella tillämpningar.

Bottenplatta

Pumparna levereras på en "bottenplatta". Det är en ram på vilken pumpen och drivenheten monteras samman för att förenkla installationen.

Anpassat varvtal

Optimalt varvtal innebär längre livslängd för pumpen/renskskäraren, vilket ger längre perioder mellan rutinunderhåll.

Energieffektiva motorer

Alltid med IEC normerade motorer. IE3 är standard.

Mono's Maintain-In-Place (MIP)

Konstruktionen påverkar ej pumpens tryckklass.



Världens bästa Monopumpar på lager!

Högkvalitativa excenterskrupumpar EZstrip och Compact C från NOV Mono Pumps Ltd.

NOV tillverkar excenterskrupumpar i ett stort urval av material, storlekar och funktioner för att täcka de flesta marknader och applikationer.

På lager för omgående leverans finns Compact C och EZstrip slampumpar tillgängliga.

- **Mono Compact C** produkterna är framtagna för bland annat Polymérpumpning. Samtliga roterande delar är av syrafast rostfritt för att eliminera risken för rostutfällning i polymérlösningen.

- **Mono EZstrip** excenterskrupump är särskilt utformad för snabb och enkel demontering. Passar utmärkt för pumpning av slam.

Kontakta oss direkt för information om modell och prestanda.

Tel: 08-602 22 00
kundservice@axflow.se

EZstrip™ Transferpump

Nu
Enklare underhåll



'Demontera hela pumpen på mindre än 2½ minut utan att röra rörsystemet'



EZstrip pumpens stator är monterad utan gängstänger. Detta halverar tiden för att demontera statorn samtidigt som säkerheten vid underhållsarbeten förbättras.

Underhåll på plats – funktioner och fördelar



Delning och utbyte av pumpens hydraul delar sker genom att dela pumpens kopplingsstång i en inbyggd koppling i den delbara sugkammaren.

Den viktigaste medlemmen i familjen är **EZstrip Transferpump**. Denna unika pump har en delbar sugkammare och kopplingsstång, vilket gör det möjligt att snabbt och enkelt inspektera och rengöra pumpen invändigt, samt att byta bland annat stator och rotor utan att demontera pumpen ur rörsystemet. Underhållsarbeten som tidigare tog en hel dag kan nu genomföras på en halvtimme.

Specifikationer:

Maximal kapacitet	165 m ³ /h
Maximalt tryck	24 bar
Temperatur	-10 °C till 100 °C

EZstrip™ Trågpump



'Med trågpumpen är underhållet snabbt och enkelt'



EZstrip trågpump har en speciellt utformad matarkammare som är enkel att koppla bort vilket möjliggör åtkomst till matarenheten. Rotor och stator kan sedan enkelt bytas utan att pumpen måste tas bort från befintligt rörsystem.



Detta kan ta så lite som 6 minuter att utföra. Föreställ er vilken tidsbesparing ni kan göra med en EZstrip trågpump!

EZstrip™ Trågpump ger samma fördelar som EZstrip Transferpump, men då för produkter med hög viskositet, såsom avvattnat och förtjockat slam. Pump typer är försedd med ett förstorat inlopp och en speciell matarskruv. Som tillval kan man välja ett extra sidoinlopp, så att eventuella produkter kan blandas i pumpen.

Specifikationer:

Maximal kapacitet	49 m ³ /h
Maximalt tryck	24 bar
Temperatur	-10 °C till 100 °C

EZstrip™

TR Rensskärare



'Minskar den fasta andelen av de lägre underhållskostnaderna.'



På CT201 kan man också inspektera och demontera knivarna genom locket på framsidan.



TR renstuggers monteras vertikalt i rörsystem med DIN-flänsanslutningar. Vid inspektion och service lyfts drivenheten med knivarna enkelt upp från huset. Underhållskostnaderna minimeras.

Det senaste tillskottet i familjen EZstrip™ är **EZstrip™ TR-Rensskärare**. Den omfattar de välkända CT203 och CT205, men också den nya CT201, den minsta enheten i serien. Hos TR Rensskärare kan hela knivsektionen tas ut ur huset som en patron, utan att enheten måste demonteras ur rörsystemet. Hos CT201 kan man också inspektera och demontera knivarna genom locket på framsidan.

Specifikationer:

Max. kapacitet obehandlat avfallsvatten	440 m ³ /h
Max. kapacitet 4 % slam	330 m ³ /h



fluidity.nonstop

fluidity.nonstop® är vårt löfte och vår strävan att erbjuda service, produktkvalitet, prestanda och expertkunskap på en hittills oöverträffad nivå. Baserad på unik spetskunskap är vi Europas ledande leverantör av pumpar för processindustrin, en position vi tänker behålla genom att arbeta konsekvent och kontinuerligt med att ge dig det bästa.

Mer information? Ring en av våra distriktsansvariga produktspecialister
08-602 22 00 och gå även in på vår hemsida www.axflow.se



Försäljningsingenjör
i din region



AxFlow AB

Ostmästargränd 12
120 40 Årsta
Box 90162
120 22 Stockholm.
Tel: +46 (0)8 - 602 22 00
Fax: +46 (0)8 - 91 66 66
kundservice@axflow.se
www.axflow.se