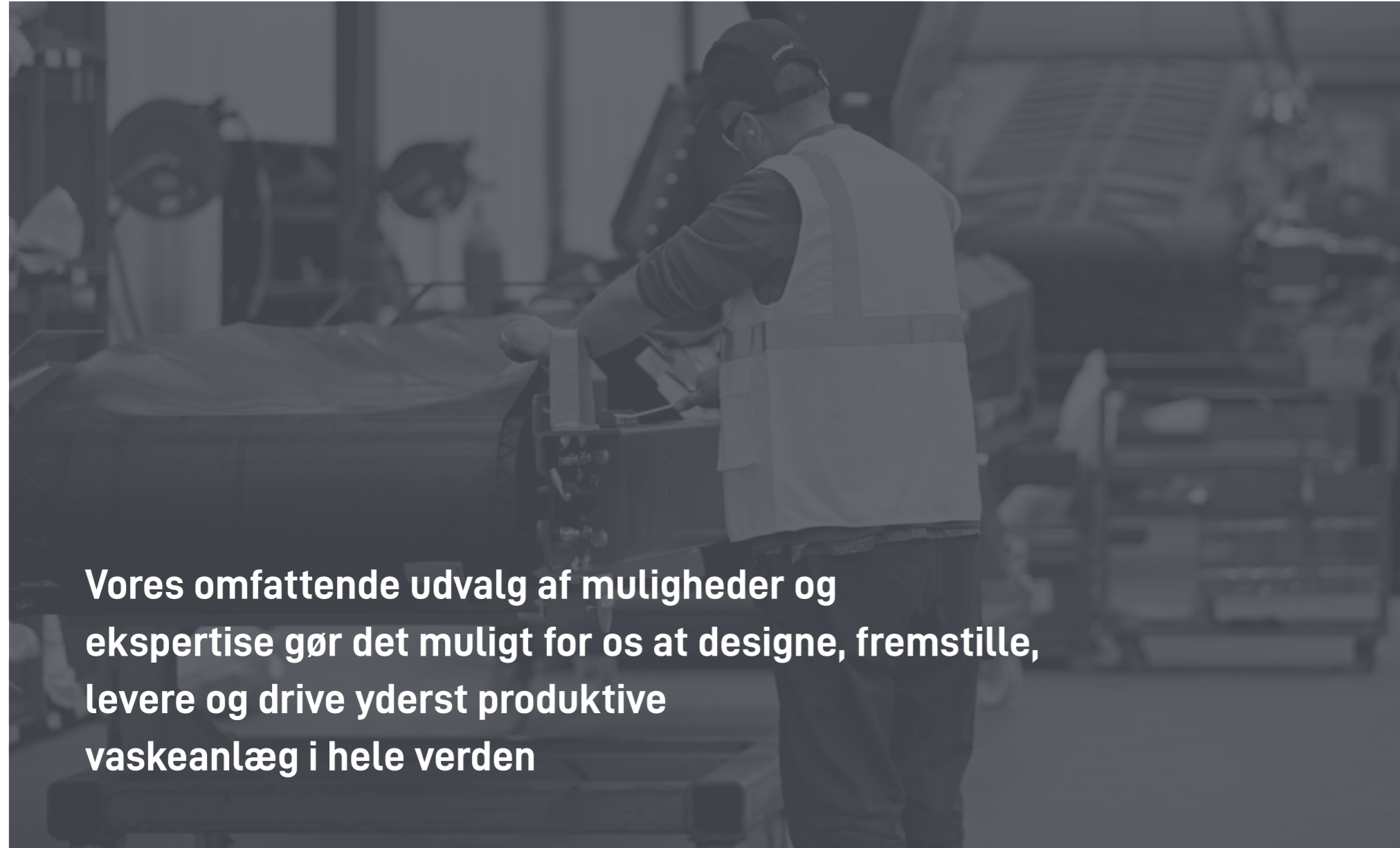


MWS 
EQUIPMENT

**Smartere
Vaske
løsninger**



Et velfortjent ry for
at konstruere kvalitets
produkter, der
præstere



Vores omfattende udvalg af muligheder og ekspertise gør det muligt for os at designe, fremstille, levere og drive yderst produktive vaskeanlæg i hele verden

Baseret på det uovertrufne omdømme og geografiske rækkevidde er MWS blevet verdensførende inden for levering af modulære, mobile og statiske vaskesystemer i hele verden.

INNOVATIVT PRODUKTSORTIMENT

MWS har en rig historie med innovation, som har gjort os markedsledende med mange nye produkter til enhver applikation. MWS Equipment blev dannet i 2016 og har kontinuerligt designet og fremstillet udstyr til vådbehandling af høj kvalitet.

Virksomheden startede som McCloskey Washing Systems, og konstruktionen af **SANDSTORM™**, **AGGSTORM**, **CSP** sortimentet blev grundstenen i MWS-produktudvalg.

Vores produkter har fået et ry for kvalitet, pålidelighed og smidighed, der er uden sidestykke.

DYBTGÅENDE BRANCHEKENDSKAB

Vi er stolte af ikke blot at levere vaskeudstyr, men også at hjælpe kunderne med en detaljeret viden om deres branche og applikationer, så produkter, service og eftersalgsservice skræddersys til deres specifikke behov. Denne samarbejdstilgang betyder, at vi fokuserer på at levere mere end bare et produkt, vi leverer også en komplet løsning under hele produktets livscyklus, der giver vores kunder ægte værdi.

TEKNISKE LØSNINGER

Vi har et erfarent hold af teknikere, der er specialiseret i vådbehandlingsudstyr, der har leveret hundredvis af komplekse projekter rundt om i verden.

Vores afdelinger inden for applikation, teknik, produktion og tekniske anvendelse samt R&D-team arbejder tæt sammen om at designe, udvikle og fremstille skræddersyede projekter.

VORES ENGAGEMENT I KVALITET OG PÅLIDELIGHED

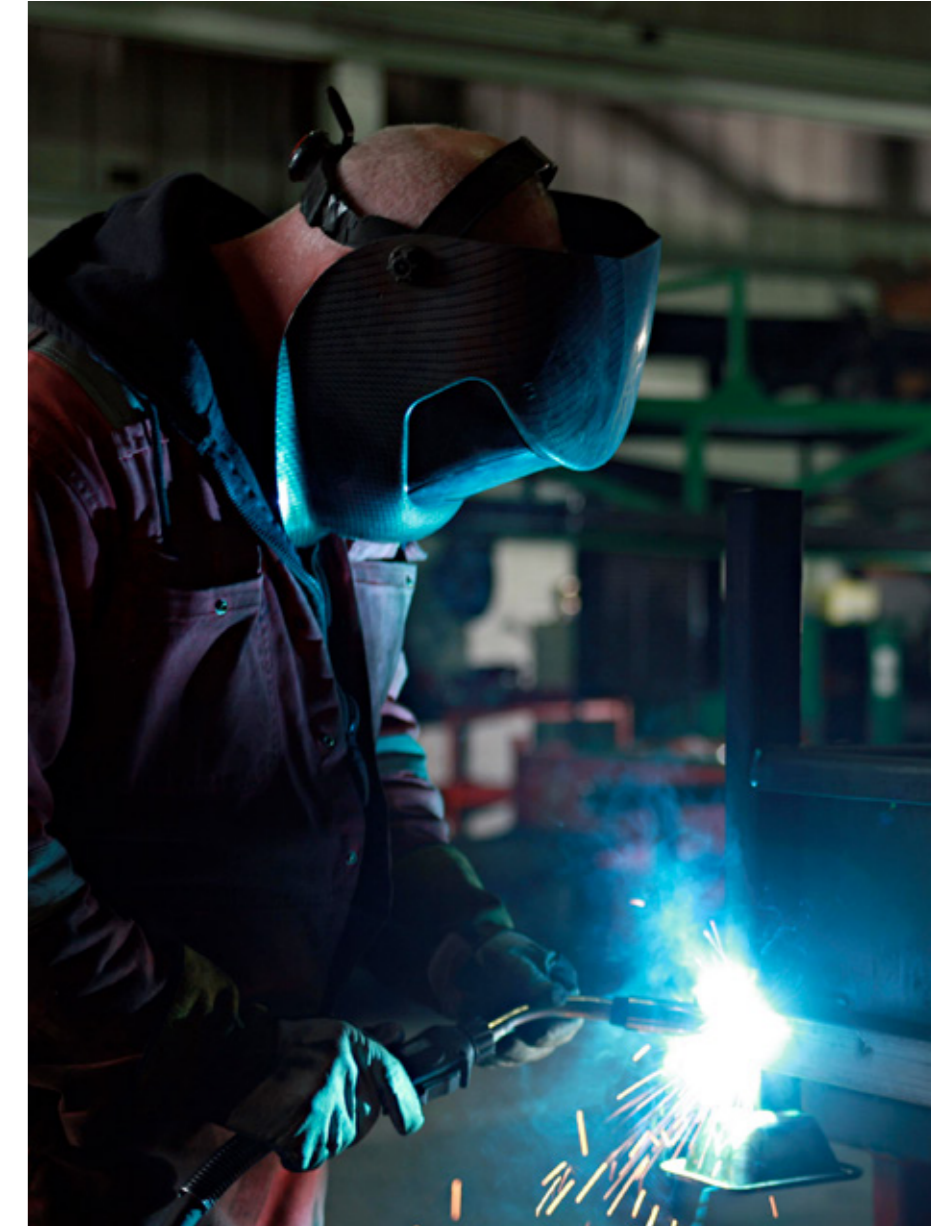
Vi lægger stor vægt på at opretholde internationale kvalitetsstandarder, og vores produkter lever op til de højeste mulige standarder. Vores udstyr er underkastet en lang række tests som er fastlagt i lovbestemte regler og kundekrav. Disse godkendelser gør det muligt for vores kunder at træffe informerede valg om et produkts egnethed til hver enkelt anvendelse

VORES TILGANG TIL PRODUKTETS LIVSCYKLUS

Nøglen til at levere smartere vaskeudstyr er at lytte, reagere og fortsætte med at forbedre forholdet til kunden. Efter levering af vores yderst produktive produkter kan kunden nyde godt af en omfattende eftersalgsservice, der sikrer, at vi støtter vores kunder gennem hele produktets livscyklus.

GLOBAL DISTRIBUTION... LOKAL SUPPORT

Vores vaskeudstyr distribueres og serviceres gennem vores globale netværk af MWS-partnere. Vores udvalgte distributionspartnere er strategisk placeret inden for deres område for at kunne levere den bedst mulige service og produkter til vores kunder. Denne tilgang betyder, at vores produkter og know-how er tilgængelige for de globale industrier, som vi servicerer.





Grusindustrien
Affald og genbrug
Minedrift
Byggeriet

EKSPERTISE KVALITET. TILLID.

Hos MWS lytter vi til dine specifikke behov og krav for at kunne levere og udvikle de bedste løsninger i samarbejde. Som verdens førende inden for vaskeudstyr leverer vi det bredeste udvalg af produkter til alle applikationer. Du kan også sætte din lid til, at vores banebrydende R&D-funktioner finder den rigtige løsning til dine projekter, uanset om de er store eller små og i alle sektorer.

MWS udvikler løbende nye produkter og løsninger, der imødekommer kundernes forventninger. For os handler innovation om at tilføre værdi.



MWS er engageret i din virksomheds succes. Med fokus på alsidighed, høj effektivitet og lave driftsomkostninger, der er dedikeret til at understøtte dine forretningsbehov.



MODULOMRÅDE

SANDSTORM™ 516

Det unikke design af Sandstorm™ har elimineret spild af vand og materialer og skabt et rent og sikkert arbejdsmiljø.

Dens unikke funktioner leverer ekstraordinære resultater med behov for minimal vedligeholdelse.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

Længde	145ft (44,2m)
Bredde	111,5ft (34m)
Højde	26ft (7,9m)
	<ul style="list-style-type: none"> • Modulært design • Transport i containere mulig • 1 vandtilslutningspunkt • Fuldautomatisk • Hurtig opsætning • Trådløst fjernstyret • Modulært sold i polyurethan • Rør forbundet på forhånd
	<ul style="list-style-type: none"> • Sigte med 2 eller 3 dæk • Enkelt eller dobbelt sandprodukt • Fuld adgang til gangbroer • Slangespole til afvaskning • Ledningsført til tilslutningspunkt • Gummibeklædte rør og fang • Flytbar aflæsningsliske

TILBEHØR

- Vibrerende gitterrist
- Overdækning til hovedtransportør
- 30,5 m transportører (100ft)
- Overbåndsmagnet
- Båndvægt på hoved- og produktbånd
- Belysning af hele anlægget med LED-projektører

MAKSIMUM STRØMKRAV

	3 DÆK	3 DÆK
	EN SAND	TO SAND
kW i alt	123	134
Hk i alt	165	180
Cirka påkrævet kVA	215	234

GENNEMSNITLIGT VANDFORBRUG

	3 DÆK	3 DÆK
	EN SAND	TO SAND
m ³ /t	300	300
US gpm	1232	1232

MODULOMRÅDE

SANDSTORM™ 620

På grund af det modulære og let tilpassede design er Sandstorm™ perfekt egnet til de fleste vaskeapplikationer.

Med sit innovative design er anlægsstørrelsen blevet holdt på et minimum, samtidig med at adgangen til service- og vedligeholdelsesområder maksimeres.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

Længde	148ft (45,2m)
Bredde	111,5ft (34m)
Højde	26ft (7,9m)
	<ul style="list-style-type: none"> • Modulært design • Transport i containere mulig • 1 vandtilslutningspunkt • Fuldautomatisk • Hurtig opsætning • Trådløst fjernstyret • Modulært sold i polyurethan • Rør forbundet på forhånd
	<ul style="list-style-type: none"> • Sigte med 2 eller 3 dæk • Enkelt eller dobbelt sandprodukt • Fuld adgang til gangbroer • Slangespole til afvaskning • Ledningsført til tilslutningspunkt • Gummibeklædte rør og fang • Flytbar aflæsningsliske

TILBEHØR

- Vibrerende gitterrist
- Overdækning til hovedtransportør
- 30,5 m transportører (100ft)
- Overbåndsmagnet
- Båndvægt på hoved- og produktbånd
- Belysning af hele anlægget med LED-projektører

MAKSIMUM STRØMKRAV

	3 DÆK	3 DÆK
	EN SAND	TO SAND
kW i alt	153	172
Hk i alt	206	231
Cirka påkrævet kVA	267	300

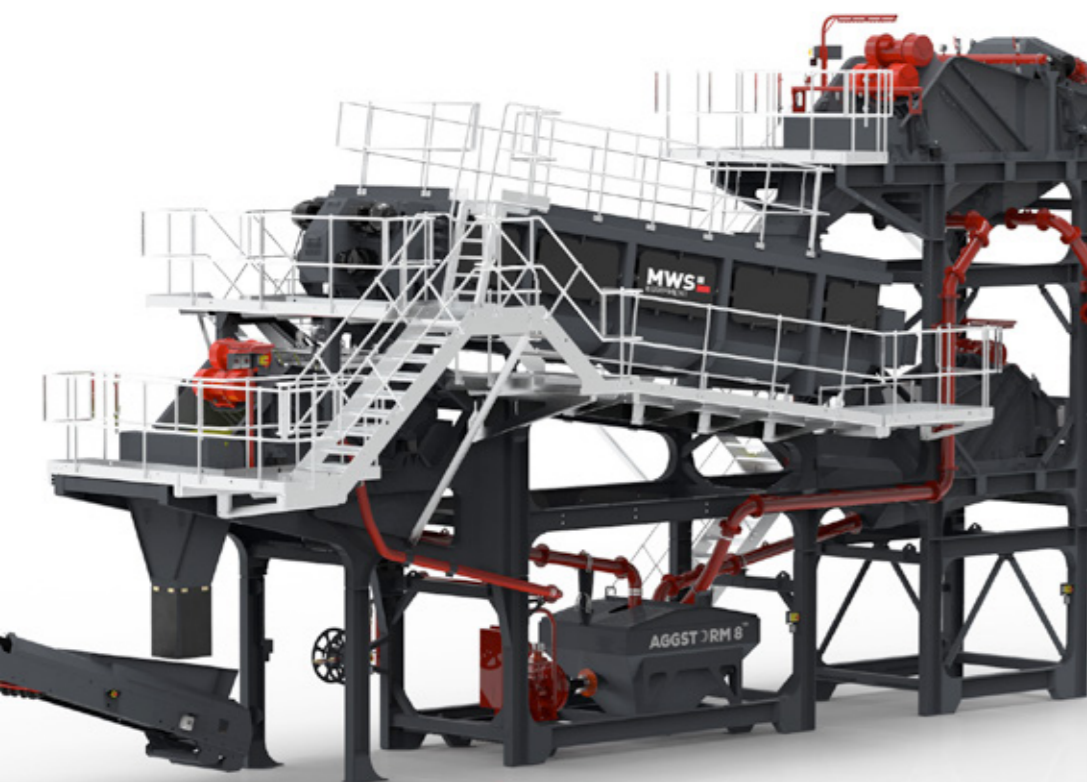
GENNEMSNITLIGT VANDFORBRUG

	3 DÆK	3 DÆK
	EN SAND	TO SAND
m ³ /t	450	450
US gpm	1497	1497

MODULOMRÅDE 8 |15 | XL

AGGSTORM 8

MWS AggStorm™-serien løfter vaskning til det næste niveau ved at levere robust og pålideligt udstyr til de mest udfordrende anvendelser.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

Længde	15,5m (51ft) – uden transportører monteret
Bredde	5,3m (18ft) – uden transportører monteret
Højde	9,2 m (30ft) – med 12x5 forsigtning og 9x4 (3 dæk) fraktions-sortering

- Modulært design
- Kapacitet 80TPH
- Kan integreres med SandStorm™-serien
- Robust til krævende applikationer
- Lavt vandforbrug
- Støbejernsknive
- Gummibelagte fang og sliker
- Fuld adgang til gangbroer
- Ledningsført til tilslutningspunkt

MULIGHEDER

- Kan leveres som et komplet nøglefærdigt vaskesystem eller som en separat enhed
- Fås med transportører til opstakning
- Slangespole til afvaskning

FRAKTIONS SIGTE

- 2,4 m x 1,2 m (8ft x 4ft) 1 dækvaskesigte
- 2,75 m x 1,2 m (9ft x 4ft) 3 dæk
- 3,65 x 1,5m (12ft x 5ft) 2 dæk og 3 dæk

AFFALDS SIGTE

- 6ft x 2ft (1,8m x 0,6m)
- 8ft x 4ft (2,4m x 1,2m)

MAKS. STRØMFORBRUG

kW i alt	98,5
Hk i alt	132
Cirka påkrævet kVA	90

GENNEMSNITLIGT VANDFORBRUG

m ³ /t	175
US gpm	770

MODULOMRÅDE 8 |15 | XL

AGGSTORM 15

AggStorm™ 150 er et modulært anlæg, der er designet til at fjerne hårdt, stædigt lørbundet materiale fra naturligt og knust grus, sten og malm, der ikke kan fjernes ved skylning eller sigtning alene. AggStorm™ er en effektiv løsning, der skal bruges i grus og mine industrien.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

Længde	16,4m (54ft) – uden transportører monteret
Bredde	6,1m (20ft) – uden transportører monteret
Højde	8,8 m (29ft) – med 8x4 sigte for eftervask monteret

- Modulært design
- Kapacitet 150TPH
- Kan integreres med SandStorm™-serien
- Robust til krævende applikationer
- Lavt vandforbrug
- Støbejernsknive
- Gummibelagte fang og sliker
- Fuld adgang til gangbroer
- Ledningsført til afbrydere

TILBEHØR

- Kan leveres som et komplet nøglefærdigt vaskesystem eller som en separat enhed
- Fås med transportører til opstakning
- Slangespole til afvaskning

FRAKTIONS SIGTE

- 2,4 m x 1,2 m (8ft x 4ft) 1 dæk vaskesigte
- 2,75 m x 1,2 m (9ft x 4ft) 3 dæk
- 3,65 x 1,5m (12ft x 5ft) 2 dæk og 3 dæk

AFFALDS SIGTE

- 6ft x 2ft (1,8m x 0,6m)
- 8ft x 4ft (2,4m x 1,2m)

MAKS. STRØMFORBRUG

kW i alt	102
Hk i alt	137
Cirka påkrævet kVA	140

GENNEMSNITLIGT VANDFORBRUG

m ³ /t	200
US gpm	880

MODULOMRÅDE

COMPACT SAND PLANT 6 | 12 | 20 | 30

MWS Compact Sand Plant (CSP)-serien muliggør større adskillelseeffektivitet fra det færdige vaskede sandprodukt, hvilket producerer sand, der overholder specifikationerne til den ønskede kvalitet.

Som med alle MWS-produkterne er disse anlæg designet med absolut fokus på maskinoperatøren. Ud over det højeste niveau af kvalitet og ydeevne omfatter markante fordele enkel og hurtig montering, brugervenlighed, lav vedligeholdelse og et samlet pladsbesparende design.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

	CSP 6	CSP 12	CSP 20	CSP 30
Længde	5,5 m (18' 1")	6,6m (21' 8")	7,2m (23' 8")	7,8m (25' 6")
Bredde	3,2m (10' 6")	3,8m (12' 6")	4,2m (13' 9")	4,5m (14' 8")
Højde	5m (16' 5")	6,8m (22' 4")	7 m (23')	7 m (23')

- Bedre adskillelseeffektivitet
- Lave drifts- og vedligeholdelsesomkostninger
- Lavt energiforbrug Lille størrelse
- Gummibeklædt hydrocyklon som standard
- Alle slidområder er gummibeklædte
- Gummiforet slampumpe med underløb
- Et eller to sandprodukter
- Fuldt galvaniserede gangbroer og adgangstrapper
- Sikkerhedsnedlukningssystemer

TILBEHØR

- Kedelkasse til tør tilførsel
- Elektrisk betjeningspanel
- Sprøjtstænger
- Stakkebånd
- Malede gelændre
- Vejsikret betjeningspanel
- Separator (Afvandingscyklon)

GENNEMSNITLIGT VANDFORBRUG

	6		12		20		30	
	EN SAND	TO SAND	EN SAND	TO SAND	EN SAND	TO SAND	EN SAND	TO SAND
M3/t	150	150	300	300	500	500	625	750
Liter/min	2500	2500	5000	5000	8334	8334	10417	12500
US GPM	660	660	1321	1321	2202	2202	2752	3302

Ovenstående tal er retningslinjer til anvendelsesformål. Kapaciteter er omtrentlige.



MOBIL SERIE

S130 RINSER

Den hurtige opsætning af S130 Rinsler og flytningsevne gør den ideel til entreprenører og udlejningsflåder. Som to maskiner i en kan S130 Rinsler ligesom med alle S-Range Rinslers også let konverteres til tør sortering.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

Længde	16,52 m (54'-2")
Bredde	3,24 m (10' - 8")
Højde	3,45m (11' - 4")

- Hurtig at opsætte
- Billig opsætning - kræver ikke kranleje
- Kan nemt omdannes til tør sortering
- Ideel til udlejningsflåder og entreprenører
- Kan sortere både vådt og tørt
- 8 uafhængigt kontrollerede sprøjtetænger på hvert dæk, der leverer 2 bar/29 psi vandtryk ved hver dyse
- Ekstra koblingsfacilitet til at køre ekstra udstyr såsom MWS sand skrue og stakkebånd.
- Hydraulisk fang - Giver brugeren mulighed for let at løfte og sænke fanget
- Stort sigtedæk - 14' x 5' øverste og midterste dæk, 12' x 5' nederste dæk

TILBEHØR

- Sold i polyurethan
- Produktion af en eller to slags sand
- Trådløs fjernbetjening
- Lededeplade (fås kun med fang på 15 fod)
- Dual power

GENNEMSNITLIGT VANDFORBRUG

2 DÆK	2 bar / 30 psi med 200 kubikmeter pr. time	200 m3/t	3329 lpm	880 US gpm
3 DÆK	2 bar / 30 psi med 258 kubikmeter pr. time	260m3/t	4309 lpm	1138 US gpm

MOBIL SERIE

S190 RINSER

MWS S190 Mobile Rinsler er en ekstremt tilpasningsdygtig mobil vaskeenhed med høj kapacitet. S190 3 dæk fås med larvefodder eller hjul komplet med 3 sidetransportører og delt fang til op til 3 stenfraktioner og 2 sandfraktioner.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

Længde	18,2 m (59' - 8")
Bredde	3,24 m (10' - 8")
Højde	3,45m (11' - 4")

- Hurtig at opsætte
- Billig opsætning - kræver ikke kranleje
- Kan nemt omdannes til tør sortering
- Ideel til udlejningsflåder og entreprenører
- Kan sortere både vådt og tørt
- 8 uafhængigt kontrollerede sprøjtetænger på hvert dæk, der leverer 2 bar/29 psi vandtryk ved hver dyse
- Dual Power mulighed
- Ekstra koblingsfacilitet til at køre ekstra udstyr såsom MWS sand skrue og stakkebånd.
- Hydraulisk fang - Giver brugeren mulighed for let at løfte og sænke fanget
- Stort sorteringsdæk - 20' x 5' øverste og midterste dæk, 18' x 5' nederste dæk

MULIGHEDER

- Skærmmidie i polyurethan
- Produktion af en eller to slags sand
- Trådløs fjernbetjening
- Dual power
- Opdelingsplade til fang 1/3 - 2/3 eller 2/3 - 1/3 eller 1/2 - 1/2
- Lededeplade (fås kun med fang på 15 fod)

GENNEMSNITLIGT VANDFORBRUG

2 DÆK	2 bar / 30 psi med 245 kubikmeter pr. time	245m3/t	4083 lpm	1078 US gpm
3 DÆK	2 bar / 30 psi med 365 kubikmeter pr. time	365m3/t	6083 lpm	1607 US gpm

SKRUEVASKER-SERIE

SANDSCREW

3625S/4432S

MWS Sand Screw Single og Twin serie, 3625 og 4432 bruges som en omkostningseffektiv metode til rensning, klassificering og afvanding af fint sand for at producere en bred vifte af sandproduktstørrelser.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

	3625S	4432S
Længde	8,5 m (27'- 11")	10,6m (35'- 3")
Bredde	2,8m (9'- 2")	3,9m (12'- 11")
Højde	3,9m (12'- 10")	4,8m (15'- 11")
TPH	100 – 110	170 – 180

- Overløbsrør og justerbar overløb
- Materialeafledningsliske
- Kraftigt skrog
- Stort kar, der giver maksimal kapacitet
- Minimalt slør ved skruerul
- Drivremsafskærmning
- Ekstra kraftig gearkasse med gearsmering med oliebad
- Kan transporteres i container, hvilket reducerer omkostningerne
- Kraftige skruer giver høj kapacitet til genindvinding af fint materiale
- Udskiftelige pudebelægning
- Støbte slidplader på spiralblade
- Kraftigt design med varmebehandlede tandhjul
- Eksterne smørepunkter.
- Nem at samle
- Lav vedligeholdelse

KRAV	3625S	4432S
Motoreffekt <i>Anbefalet</i>	15Hp	25Hp
Maksimum vand for at tilbageholde partikler ned til 140 maske	600 USgpm (136 m ³ /t)	1175 USgpm (266 m ³ /t)

SKRUEVASKER-SERIE

SANDSCREW

3625T/4432T

MWS Sand Screws kan bruges sammen med vores statiske og mobile vaskesigter til effektivt at genindvinde og afvande dit vaskesand. De tilbyder en billig løsning til genindvinding af sand/fint materiale efter skylning og gennem en vaskesigte.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

	3625T	4432T
Længde	8,5 m (27'- 11")	10,6m (35'- 3")
Bredde	3,7m (12'- 2")	5,1m (17'- 1")
Højde	3,9m (12'- 10")	4,8m (15'- 11")
TPH	200 – 220	350 – 360

- Overløbsrør og justerbar overløb
- Materialeafledningsliske
- Kraftigt skrog
- Stort kar, der giver maksimal kapacitet
- Minimalt slør ved skruerul
- Drivremsafskærmning
- Ekstra kraftig gearkasse med gearsmering med oliebad
- Kan transporteres i container, hvilket reducerer omkostningerne
- Kraftige skruer giver høj kapacitet til genindvinding af fint materiale
- Udskiftelige pudebelægning
- Støbte slidplader på spiralblade
- Kraftigt design med varmebehandlede tandhjul
- Eksterne smørepunkter.
- Nem at samle
- Lav vedligeholdelse

KRAV	3625T	4432T
Motoreffekt <i>Anbefalet</i>	15 Hk x 2	25 Hk x 2
Maksimum vand for at tilbageholde partikler ned til 140 maske	925 USgpm (210 m ³ /t)	1750 USgpm (397 m ³ /t)

SERIE TIL GENINDVINDING AF ULTRAFINT MATERIALE

ROCSAND

6 | 12 | 20 | 30 | XL

Det modulopbyggede sandvaskeanlæg er designet til sandfremstillingssektoren og er integreret med et vandbehandlingsanlæg, der leverer resultater og klippefast pålidelighed



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

Længde	25,9m
Bredde	16,7m
Højde	7,7m
TPH	100 indføring. 80 tph -5 mm sand.

- Modulopbygget sandvaskeanlæg med indbygget vandbehandlingsanlæg
- Designet til M-Sand-sektoren
- Transport i containere mulig
- Hurtig opsætningstid
- Ledningsført på fabrikken
- Designet til nem vedligeholdelse med åben chassisramme
- Lille maskinstørrelse

TRAGT

- Tragt med 6 m³ kapacitet
- Fuldt elektrisk drev
- Manuelt tippegitter
- 900 mm bred fødertransportør
- Båndføder med variabel hastighed med justerbar åbning
- Båndafskraber i polyurethan

SANDANLÆG

- Direkte indføringsvaskekasse til tør indføring med vandmanifold
- 3,6 m x 1,8 m (12ft x 6ft) afvandingsigte med modulære polyurethan-moduler
- Isolationsfjedre af gummi
- 200 mm høje polyurethan sideforinger
- 3 uafhængigt regulerede sprøjtetænger
- 500 mm hydrocyklon
- 200x150 gummiforet slampumpe
- Polyethylenforet produktsliske
- Selvregulerende bundtank

FØDETRANSPORTØR

- 650mm bred (26") x 9,7 m lang transportør
- Båndafskraber i polyurethan
- Elektrisk drev

PRODUKTTRANSPORTØRER

- 650 mm bred (26") x 8 m lang
- Båndafskraber i polyurethan
- Elektrisk drev

FORTYKNINGSTANK

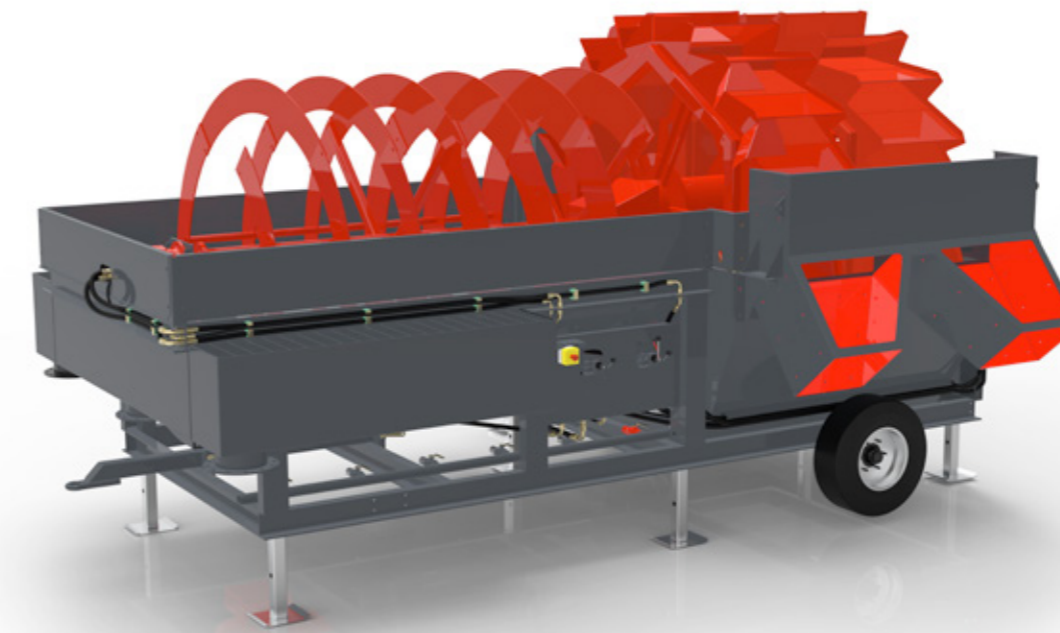
- 6 m diameter
- Rive med højt moment og 4 arme
- 100/100 centrifugalslampumpe
- Automatiske pneumatiske styreventiler til slamudledning
- 29 m³ klaret vandlagertank
- Automatisk doseringsbeholder til flokkuleringsmiddel

STATISK SERIE

BUCKETWHEEL

10 | 15

Den højeffektive Bucket Wheel-serie af sandklassificeringssystemer er designet til at fungere med maksimal alsidighed til effektiv afvanding og genvinding af fint sand. De to skovlenheder fjerner ler, silt og slim for at producere op til 2 sandkvaliteter.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

	BW10	BW15
Længde	9,4m	5,95m
Bredde	3,1m	3,1m
Højde	3,66m	3,25m

- De er maskiner til sandklassificering der kræver en mindre investering
- Lave driftsomkostninger og lavt strømforbrug
- Skovlserien kan drives fra en elektrisk strømforsyning eller kobles til en S-maskine
- Nogle af modellerne kan klassificere en eller to kvaliteter af sand
- Langt aflejringsområde og stort overløbsareal for at øge tilbageholdelsen af +63 mikron partikler
- Hastighedsjusterbart skovlhjul og snekkeskrue
- Passer i 1 x 40 fods container

SERIE 7 | 8 | 10 | 12

HYDROPURE

HydroPure er designet til at maksimere vandindvindingen og minimere pladsforbrug og tilbyder designfleksibilitet



SPECIFIKATION

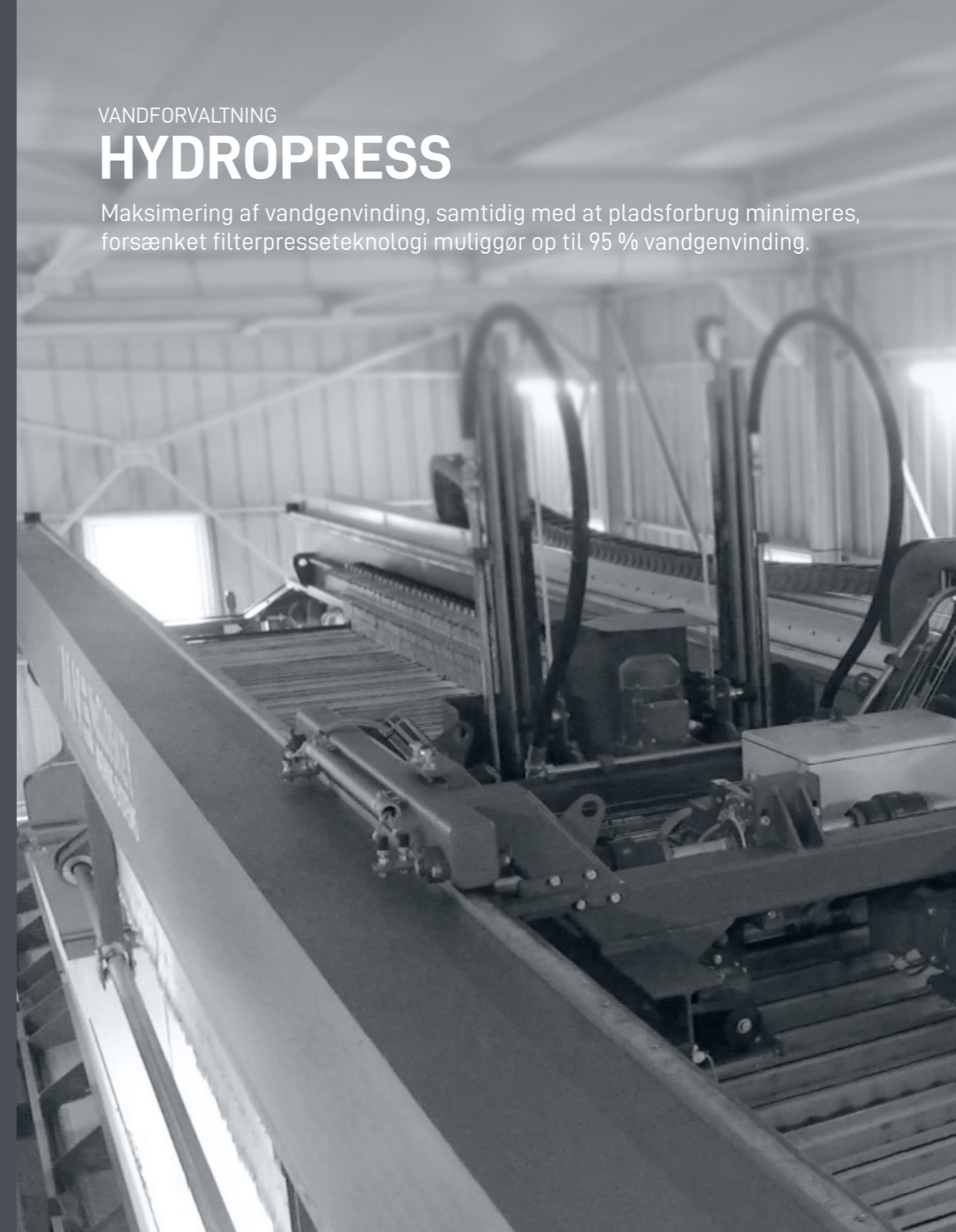
VIGTIGSTE EGENSKABER

- Designet til at maksimere vandgenvinding
- Udvalg af diametre for at imødekomme forskellige vandstrømme
- Klargørings- og doseringsstation til flokkuleringsmiddel, på chassis eller placeret eksternt
- Automatiseret styring af slamudledning og andre større funktioner
- Selvstændigt kontrolpanel eller integreret i vaskeanlæggets styring
- Kan bruges til at forsyne filterpresse via buffertank eller reducere volumen af spildevand til dam
- Minimal størrelse
- Designfleksibilitet

VANDFORVALTNING

HYDROPRESS

Maksimering af vandgenvinding, samtidig med at pladsforbrug minimeres, forsænket filterpreseteknologi muliggør op til 95 % vandgenvinding.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

Ved at bruge et MWS vandbehandlingsanlæg er det muligt at:

- genbruge op til 95 % vand
- minimere miljøpåvirkning
- reducere behovet for at bundfældningsdamme
- forbedre sundhed og sikkerhed på stedet

DESIGNEGENSKABER

- Design med bjælker i siden og for oven
- Forskellige pladestørrelser og kammertykkelser
- Fulldautomatisk drift - ubemandet drift
- Automatisk rengøringsproces

DRIFTSEGENSKABER

- Maksimerer vandgenvinding - op til 95 %
- Reducerer den samlede plads anlægget fylder ved at fjerne bundfældningsdamme
- Filterrester kan bruges som dækmateriale eller til landbrugsformål (kræver test og godkendelse)

PRE WASH

Det modulære vaskeanlæg ankommer til stedet næsten fuldt samlet i containerpakkede moduler, som er hurtige at opsætte og nemme at montere. Yderligere moduler kan tilføjes efter behov for at skabe et komplet vådbehandlingsanlæg, der er fleksibelt nok til at imødekomme ethvert produktionsbehov.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

METRISK	6	12	20
Strømningshastighed (m³/t)	180	350	580
Bundkar dia. (m)	2,5	3,6	4,2
Pumpe	150/125	200/150	250/200
Cyklon (HK)	150	200	250
Effekt (kW)	18,5	37	55

FOD/TOMMER	6	12	20
Strømningshastighed (USgpm)	790	1500	2500
Bundkar dia. (ft)	8,2	11,2	13,8
Pumpe	60/125	200/6	10/8
Cyklon (HK)	150	200	250
Effekt (Hk)	18,5	37	55

- Slidstærk gummiforet sugesentrifugalpumpe med opdelt hus
- Udstyret med selvsmørende pakdåse
- Fuldt gummiforet rørledning til sugning og udledning
- Separator afvandingscyklon bruges til at optimere fjernelse af silt fra en bred vifte af fødematerialer
- Konisk bundkardesign for at maksimere fjernelse af silt fra fødemateriale
- Gummiforet anti-turbulens tilførselssystem
- Drænventil
- Sektionsopdelt design giver nem transport
- Gummiforet sandudløbsliske komplet med tilslutning til skyllevand

ULTRA FINES RECOVERY

MWS Ultra Fines Recovery-anlæg er designet til at give maksimal ydelse ved at reducere dam sedimentering, mens de producerer tørt sand, der overholder specifikationerne. UFR'er giver genindvinding af det fineste materiale, der kan fås uden brug af tilsatte kemikalier.



SPECIFIKATION

VIGTIGSTE EGENSKABER

METRISK	UFR 6	UFR 12	UFR 20	UFR 30
Strømningshastighed (m³/t)	170	290	580	865
Cykloner	2	3	5	8
Pumpe	150/125	200/150	250/200	250/200
Motor (kW)	37	45	75	110
skærm	2.4x1.2m	2.4x1.2m	3.6x1.5m	3.6x1.5m

FOD/TOMMER	UFR 6	UFR 12	UFR 20	UFR 30
Strømningshastighed (USGPM)	760	1270	2540	3810
Cykloner	2	3	5	8
Pumpe	6/5	8/6	10/8	10/8
Motor (Hk)	50	60	100	150
Sigte	8x4	8x4	12x5	12x5

- Højeffektiv genindvinding af overløb fra sandanlæg
- Designet til at reducere mængden af materiale, der går til en bundfældningsdam eller filterpresse
- Cykloner med lille diameter der er designet til at maksimere genvinding af materiale på 38 µ (nr. 400) og derover
- Flexibilitet i design og kapacitet til at matche kundernes krav
- Hurtig installation og opsætning
- Forskellige kontrolsystemmuligheder til rådighed

**FRA KONCEPT TIL REALITET
VI STØTTER DIG GENNEM HELE
PRODUKTETS LIVSCYKLUS**

LIVSCYKLUSLØSNINGER

FØR SALG



PROJEKTLEVERING



EFTERSALG



OPTIMERING



**VEDLIGEHOLDELSE
OG SERVICE****FULD
SERVICE****OPLÆRING
AF PERSONALE****BYG BETJEN
OVERFØR****ÆNDRING
OG OPGRADERING****RESERVEDELE**

EFTERSALGSSERVICE



Vores partnere har alle fuldt uddannet supportteam i service og anvendelse. Dette sikrer, at kunden modtager OEM-support lokalt.



Mellem MWS og vores partnere sikrer vi, at alt solgt udstyr har kritiske reservedele, der opbevares lokalt og yderligere dele, der opbevares på MWS-fabrikken.



Vi tilbyder skræddersyede servicepakker på vores systemer for at sikre, at udstyret har maksimal driftstid.

Europæisk hovedkvarter

47 Moor Road, Coalisland, Co. Tyrone, BT71 4QB, Nordirland

T +44 (0) 28 87 740 926

F +44 (0) 28 87 747 242

E sales@mswwashing.com

W www.mswwashing.com

A Metso: Outotec Business

**Smartere
Vaske
løsninger**