



Wasa 300⁺

Fejemaskine



Wasa 300⁺ er den rette partner til rengøring af veje i mindre byer og kommuner samt i industri- og havneområder. Den kraftige fejemaskine opsamler snavset mekanisk, så man undgår store mængder udsugningsluft, der indeholder fint støv. Wasa 300⁺ har andre interessante funktioner, der giver mulighed for specifik tilpasning til en bred vifte af fejeopgaver og opfylder også det bedste niveau for PM10/PM2.5-certificering (4 stjerner).

Højdepunkter

- **Stor beholder- og tankvolumen**, der muliggør et højt arealudbytte på op til **48.000 m²**.
- **Ekstremt manøvreedygtig** maskine takket være kort trækstang med drejefunktion
- **Bedste niveau af PM10/PM2,5-certificering** (4 stjerner)

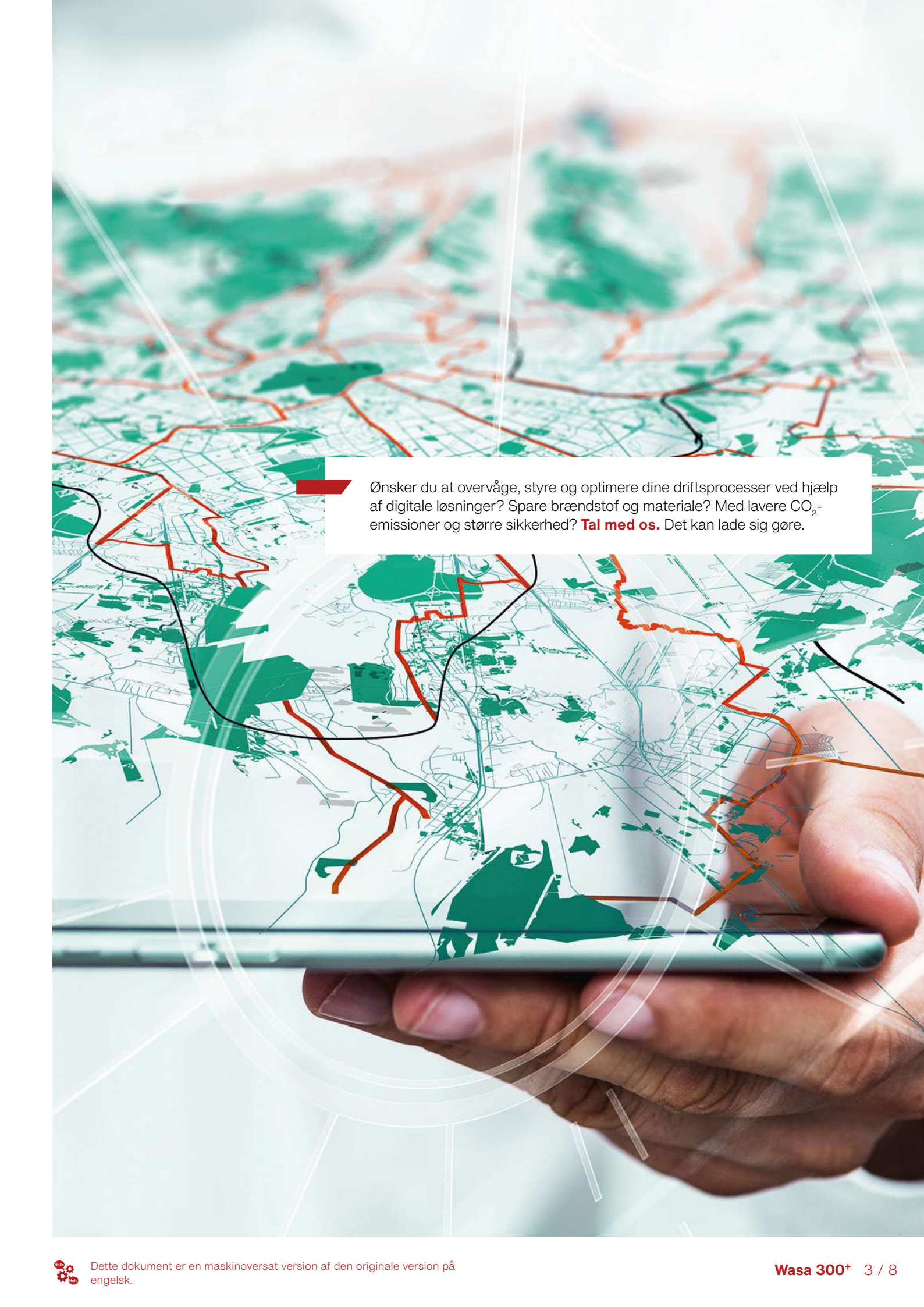
Dine fordele

- **Maksimal fejydelse:** Wasa 300⁺ giver maksimal fejydelse og kan bruges til selv det groveste snavs. Den store fejetank på 3,0 m³ gør det muligt at feje store områder og ruter. Den store beholder- og tankvolumen muliggør en høj arealydelse på op til 48.000 m².
- **Miljøvenligt hydrauliksystem:** Wasa 300⁺ drives af et miljøvenligt hydrauliksystem, der arbejder ekstremt stille, selv ved fuld effekt, og er velegnet til drift med biolie.
- **Bedste certificering:** Wasa 300⁺ opfylder det bedste niveau for PM10/PM2,5-certificering med 4 stjerner i hver kategori.
- **Nem håndtering:** Wasa 300⁺ er designet på en sådan måde, at alle relevante dele er let tilgængelige, og alle nødvendige justeringer og reparationer kan udføres nemt.
- **Lav støjemission:** Wasa 300⁺ arbejder meget stille og muliggør derfor også problemfri brug i bolig- og byområder.



Vi ved, hvor vigtigt det er, at maskiner og apparater altid er driftsklare. **Tal med os** om specialtilpassede servicetilbud og originale reservedele.





Ønsker du at overvåge, styre og optimere dine driftsprocesser ved hjælp af digitale løsninger? Spare brændstof og materiale? Med lavere CO₂-emissioner og større sikkerhed? **Tal med os.** Det kan lade sig gøre.

Ydeevne funktioner

Fejeteknologi

Fejeenheden på Wasa 300+ består af to bugserede, opstartsbeskyttede skivebørster med slidfrit direkte drev via en hydraulisk motor. Den hydrauliske hævnning og sænkning af skivekostene, inklusive det hydrauliske jordkontakttryk, kan styres via kontrolpanelet. Wasa 300+ har en ekstra kostvalse bagpå og muliggør et slidfrit direkte drev af kostvalsen via hydraulikmotoren. En innovativ, justerbar kostvalseafdækning sikrer et optimalt fejeresultat.



Optagelsessystem

På Wasa 300+ transporteres det fejede materiale af to sidebørster til fejevalse bag på maskinen, og derfra transporteres det videre via en elevator ind i den store tragt. Elevatorens 60° skrå monteringsposition og den trinløse regulering af transportbåndets hastighed sikrer en høj gennemstrømning. Elevatorens jævne løb sikres af den topmonterede hydraulikmotor.



Vandsystem

De korrosionsfrie vandtanke af plast (monteret til venstre og højre) har en samlet kapacitet på 1.100 liter. De sidemonterede vandtanke kan drejes udad til rengørings- og vedligeholdelsesarbejde og garanterer nem adgang til maskinen. En hydraulisk vandpumpe med op til 36 l/min forsyner 12 vandsprøjtedyser på fejeaggregatet.



Container til fejeaffald

Wasa 300+ har en stålcontainer med en kapacitet på 3 m³. Tømmehøjden er 1.750 mm (tømming til højre). Beholderen vippes hydraulisk - en hydraulisk udtrækkelig støttefod sikrer desuden maskinen mod at vælte. Den formoptimerede beholder (konisk) sikrer en sikker og hurtig tømning.



Betjening

Alle funktioner betjenes bekvemt fra køretøjets førerhus via et overskueligt, enkelt og logisk designet betjeningspanel. Alle relevante oplysninger vises på et grafisk display.



Kør

Hydrauliksystemet på Wasa 300+ drives via traktorens PTO-aksel (540 1/min). Olietemperaturen overvåges med sensorer. Der gives en advarsel, hvis temperaturen er for høj eller for lav.

Trækstang

Med Wasa 300+ kan der vælges mellem bund- eller topophæng. Den slanke trækstang giver høj manøvrerdygtighed og en stor drejevinkel. Der fås også forskellige trækøjer og en hydraulisk drejelig trækstang som ekstraudstyr.

Galleri



Relaterede produkter

MSH

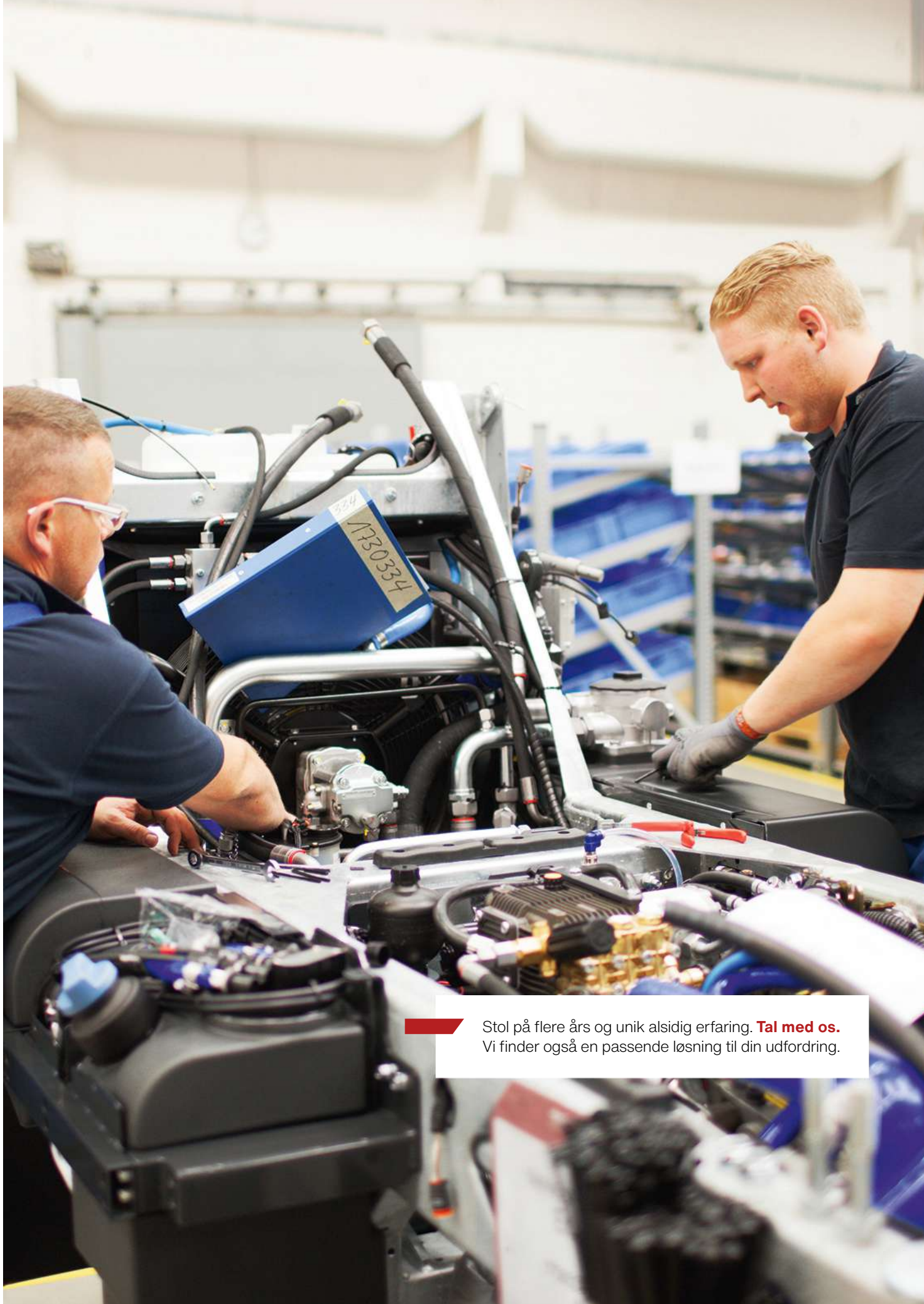
Fejemaskine



Senior 2000

Fejemaskine





Stol på flere års og unik alsidig erfaring. **Tal med os.**
Vi finder også en passende løsning til din udfordring.



Tekniske data

Tragt	
Tragtkapacitet	3 m ³
Tippevinkel	123°
Fejeenhed	
Skivebørstediameter	1 100 mm
Skivebørstehastighed	100 1/min.
Børstemateriale	stål / Blandet påfyldning
Fejebredde	2 400 mm
Valsebørstediameter	800 mm
Valsebørstelængde	1 150 mm
Valsebørstehastighed	110 1/min.
Elevator	
Elevatorbredde	1 050 mm
Skråtransportør - vinkel	60°
Hastighed	90 1/min.
Højde for transportstang	84 mm
Transportørydeevne	9 m ³ /min.
Vandsystem	
Samlet vandvolumen	1 100 l
Ferskvandspumpe	10 stang / 36 l/min.
Justerbar ferskvandspumpe	28 l/min. - 36 l/min.
Drivsystem	
Drev	Kraftoverføringsaksel
Kraftoverføringsaksel	540 1/min.
Trækkende køretøj med højeffektshydraulik	180 stang / 80 l/min.
EI	
Arbejdsspænding 12 V	12 V
Arbejdsspænding 24 V	24 V
Forsyningsspænding 12V	12 V
Hydrauliksystem	
Hydrauliktankvolumen	150 l
Hydrauliske pumper	27 / 19 cm ³
Omtrentlig gennemstrømningshastighed	88 l/min.
maks. systemtryk	160 stang
Hastighed	
Fejehastighed permanent brug	40 km/h
Vægte	
Omtrentlig tomvægt for basisenhed	4 000 kg
Nyttelast	8 000 kg
Tilladt støttebelastning på trækbom	2 000 kg
Tilladt akselbelastning	6 000 kg
Trækkrog	
Øverste trækkrog ca.	915 (±55 mm)
Øverste trækkrog, højde på trækøje D40	840 (±55 mm)
Nederste trækkrog, højde på trækøje	390 (±55 mm)
Anbefalet trækkende køretøj	
Anbefalet effekt	50 kW (70 Hk)
Kraftoverføring	540 1/min.
Elektrisk strøm	600 W
Anhængerbremsesystem	trykluft

