

Fokus på effektive pakkemaskiner



SWEPAC

Swepac er drevet av et sterkt og genuint kunde-fokus



Produktets livslengde og brukervennlighet er noen av våre ledende prinsipper, men generelt sett forstår vi i Swepac behovene til kundene våre og kan oversette dem til pålitelige løsninger. Vi lytter, analyserer, utvikler og tester. Og tester igjen, vanligvis sammen med kunden. Kundedrevet utvikling er en naturlig del av Swepacs virksomhet. Vi vet at våre kunder trenger maskiner av høy kvalitet som gjør jobben sin hver dag.

Innovativ produktutvikling og høy kvalitet

I mer enn 25 år har vi utviklet nye produkter og forbedret eksisterende, alltid med samme fokus - den beste løsningen for kunden i hver gitt situasjon.

Svenske produkter

Produktutvikling og produksjon foregår på vår fabrikk i Ljungby. Utviklings- og designarbeidet er rettet mot produkter med gjennomtenkt funksjon, god ergonomi, kvalitet i materialvalg og hensyn til både miljø og arbeidsmiljø.

Høy kvalitet og orden i prosessene

Swepac er sertifisert i henhold til ISO 9001 og 14001. Men ambisjonene våre er betydelig høyere enn det. Hovedkundegruppen består av de mest krevende selskapene - utleiefirmaene - som har høye forventninger til kvalitet.

Dialogen med kundene gir et godt grunnlag for videreutvikling

Leieselskapene og deres kunders krav til bærekraft og produktkvalitet er høye. De gir oss verdifulle synspunkter som vi tar hensyn til når vi utvikler nye produkter.

Vi streber etter å være lydhøre og reagere raskt, alt for å drive utviklingen fremover. Vi følger med på vår tid og jobber med eksterne konsulenter og industridesignere for å lage de beste løsningene både fra kunde og et produksjonsperspektiv.

Brukervennlig og enkelt å jobbe med

I Swepac jobber vi etter prinsippet om kontinuerlig forbedring, alt for å skape enda bedre produkter for brukeren. Hver maskin er bygd med brukeren i sentrum og det kreves stor innsats på robuste og innovative løsninger.

Ergonomi og helse i fokus

Maskinene har lave vibrasjonsverdier i håndtaket, noe som reduserer risikoen for nummenhet og hvite fingre. Varme i håndtakene er et annet konkret eksempel på bedre brukerkomfort.

Støynivået er lavt for å skåne både føreren og miljøet.



Produkter for pakking av sand, grus

FREMOVERGÅENDE, GRUS

F 50



Arbeidsvekt: 52 kg
Sentrifugalkraft: 9 kN
Frekvens: 112 Hz
Effekt (motor) 2,1 kW (2,8 hk)
Motor: Honda GX100 (bensin)
Bunnplate, bredde: 300mm

F 50B



Arbeidsvekt: 54 kg
Sentrifugalkraft: 9 kN
Frekvens: 112 Hz
Effekt (motor) 600W
Motor: Elmotor med batteridrift
Bunnplate, bredde: 300mm

F 75



Arbeidsvekt: 75 kg
Sentrifugalkraft: 11 kN
Frekvens: 96 Hz
Effekt (motor) 2,6 kW (3,5 hk)
Motor: Honda GX120 (bensin)
Bunnplate, bredde: 380mm

F 75E



Arbeidsvekt: 75 kg
Sentrifugalkraft: 11 kN
Frekvens: 88 Hz
Effekt (motor) 1,1 kW
Motor: El
Bunnplate, bredde: 380mm

F 80



Arbeidsvekt: 80 kg
Sentrifugalkraft: 15 kN
Frekvens: 88 Hz
Effekt (motor) 3,6 kW (4,9 hk)
Motor: Honda GX 160 (bensin)
Bunnplate, bredde: 430 mm

F 140



Arbeidsvekt: 141 kg
Sentrifugalkraft: 19 kN
Frekvens: 88 Hz
Effekt (motor) 3,6 kW (4,9 hk)
Motor: Honda GX160 (bensin)
Bunnplate, bredde: 460 mm

FR 85



Arbeidsvekt: 88 kg
Sentrifugalkraft: 14 kN
Frekvens: 88 Hz
Effekt (motor) 3,6 kW (4,9 hk)
Motor: Honda GX160 (bensin)
Bottenplatta, 430x430 mm



s, pukk, belegningsstein eller asfalt

FREMOVERGÅENDE, ASFALT

F 70A



Arbeidsvekt: 79 kg
Sentrifugalkraft: 11 kN
Frekvens: 98 Hz
Effekt (motor): 2,6 kW (3,5 hk)
Motor: Honda GX120 (bensin)
Bunnplate, bredde: 530 mm
Vanntank: 11 l

F 90A



Arbeidsvekt: 108 kg
Sentrifugalkraft: 14 kN
Frekvens: 91 Hz
Effekt (motor): 2,6 kW (3,5 hk)
Motor: Honda GX120 (bensin)
Bunnplate, bredde: 560 mm
Vanntank: 21 l

STAMPER

T 58



Arbeidsvekt: 58 kg
Slagkraft: 16 kN
Frekvens: 10-12 Hz
Effekt (motor): 2,7 kW (3,6 hk)
Motor: Honda GXR 120 (bensin)
Stampfot, bxl: 190x280mm

T 64



Arbeidsvekt: 64 kg
Slagkraft: 16 kN
Frekvens: 10-12 Hz
Effekt (motor): 2,7 kW (3,6 hk)
Motor: Honda GXR 120 (bensin)
Stampfot, bxl: 230x280mm

T 84



Arbeidsvekt: 82 kg
Slagkraft: 17,5 kN
Frekvens: 10-12 Hz
Effekt (motor): 3,5 kW (4,8 hk)
Motor: Hatz 1B20 (diesel)
Stampfot, bxl: 280x280mm



Produkter for pakking av sand, gru

FREM- OG BAKOVERGÅENDE, beltedrevet vibrasjonssystem

FB 160



Arbeidsvekt: 160 kg
Sentrifugalkraft: 32 kN
Frekvens: 83 Hz
Effekt (motor) 4,1 kW (5,5 hk)
Motor: Honda GX200 (bensin)
Bunnplate, bredde: 450/550 mm
Beltedrevet vibrasjonssystem

FB 235



Arbeidsvekt: 240 kg
Sentrifugalkraft: 40 kN
Frekvens: 78 Hz
Effekt (motor) 6,0 kW (8,1 hk)
Motor: Honda GX270 (bensin)
Bunnplate, bredde: 550 mm
Beltedrevet vibrasjonssystem

FB 255



Arbeidsvekt: 265 kg
Sentrifugalkraft: 40 kN
Frekvens: 78 Hz
Effekt (motor) 4,5 kW (6,1 hk)
Motor: Yanmar L70N (diesel)
Bunnplate, bredde: 550 mm
Beltedrevet vibrasjonssystem

FB 265



Arbeidsvekt: 265 kg
Sentrifugalkraft: 40 kN
Frekvens: 78 Hz
Effekt (motor): 4,8 kW (6,5 hk)
Motor: Hatz 1B30 (diesel)
Bunnplate, bredde: 550 mm
Beltedrevet vibrasjonssystem

FB 430



Arbeidsvekt: 430 kg
Sentrifugalkraft: 60 kN
Frekvens: 70 Hz
Effekt (motor): 7 kW (9,5 hk)
Motor: Yanmar L100N (diesel)
Bunnplate, bredde: 700 mm
Beltedrevet vibrasjonssystem

FB 500



Arbeidsvekt: 490 kg
Sentrifugalkraft: 66 kN
Frekvens: 72 Hz
Effekt (motor): 7,5 kW (10,2 hk)
Motor: Hatz Supra 1D50Z (diesel)
Bunnplate, bredde: 700 mm
Beltedrevet vibrasjonssystem

s, pukk, belegningsstein eller asfalt

FREM- OG BAKOVERGÅENDE, helhydraulisk vibrasjonssystem

FB 450



Arbeidsvekt: 445 kg
Sentrifugalkraft: 60 kN
Frekvens: 72 Hz
Effekt (motor): 7 kW (9,5 hk)
Motor: Yanmar L100N (diesel)
Bunnplate, bredde: 700 mm
Helhydraulisk vibrasjonssystem

FB 510



Arbeidsvekt: 500 kg
Sentrifugalkraft: 66 kN
Frekvens: 72 Hz
Effekt (motor): 7,5 kW (10,2 hk)
Motor: Hatz Supra 1D50Z (diesel)
Bunnplate, bredde: 700 mm
Helhydraulisk vibrasjonssystem

**Komprimering Indikator
– tilvalg**



Swepac komprimeringsindikator gir en rask og tydelig indikasjon på pakningsgraden. Passer til FB 430-FB 510.

**Timeteller
– tilvalg**

Maskiner med Hatz-motorer kan utstyres med en fabrikkmontert timeteller. For andre motortyper tilbys en ettermontert timeteller.

ROLLER

RDH 760



Arbeidsvekt: 756 kg
Sentrifugalkraft: 21 kN
Frekvens: 55 Hz
Effekt (motor): 7,5 kW (10,2 hk)
Motor: Hatz diesel
Rullbredde: 650 mm
Rulldiameter: 404 mm





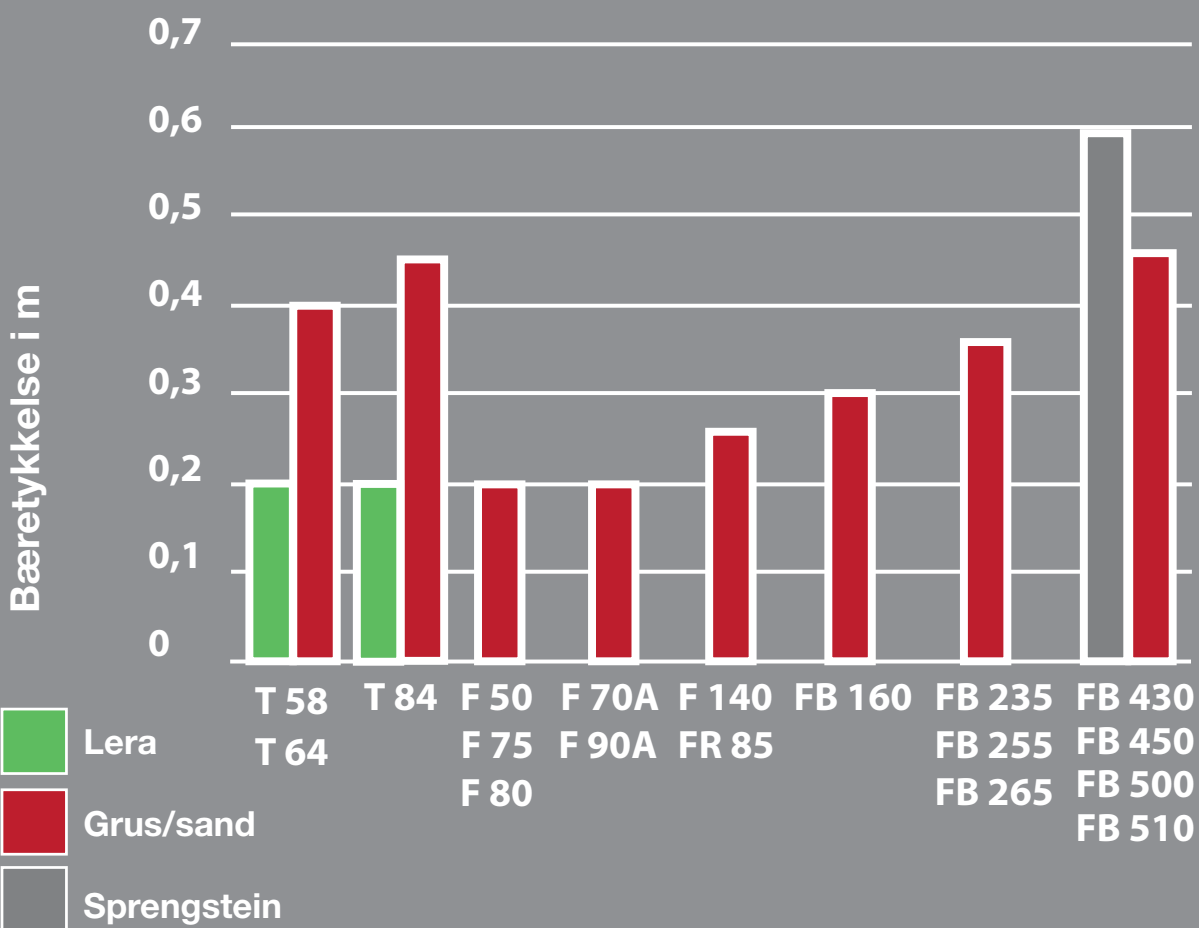
Om pakning

Når du komprimerer / pakker sand, grus, pukk og asfalt, er det viktig å velge riktig størrelse for maskinen. Antall overfarer er også av stor betydning for sluttresultatet. Passende vekt og antall overfarer er gitt i respektive lands byggingsstandarder (i Sverige Mark-AMA). Generelt sett er grøvre materialer, f.eks. sprengstein, materialer som krever en større maskin. Ved komprimering av sand og grus er det vanligvis behov for mindre maskiner. Et annet aspekt er at det i smale og trange områder er fordelaktig med en maskin som både går framover og bakover.

Når du pakker asfalt er det maskiner med innebygd vanntank og sprinkler, som kjøler / smører bunnplaten for å forhindre at varm asfalt fester seg. Bunnplatene på disse maskinene er designet for å forhindre spordannelse under asfaltarbeid.



Pakningsdybde for bakkevibratorer etter minst 6 kryssinger



Made in Sweden - kvalitet til minste detalj

Ljungby - et område med lang erfaring i ingeniørbransjen

Våre produkter er produsert i Ljungby, et område med lang erfaring innen maskinproduksjon. Entreprenørånd og innovasjon er dypt forankret i oss. Swepacs kunnskap om pakking av jord og asfalt går mer enn 40 år tilbake og har alltid ledet oss fremover i utviklingen av nye produkter og løsninger.

Moderne og kvalitetssikret produksjon

Produksjon er flytbasert med en standardisert arbeidsmetode i hvert monteringsstrinn. Vi bruker moderne monteringsverktøy, for eksempel programmerbare momentdragere for å oppnå høyest mulig kvalitet i alle deler av monteringen. Komponenter måles og testes før montering, sjekklister brukes for hver maskin langs monteringslinjen og hver maskin kjøres som en del av produksjonsflyten, alt for å oppfylle kvalitetskravene vi og våre kunder stiller.

Nøye utvalgte underleverandører

Komponentene er produsert av underleverandører, valgt med hensyn av kvalitet, leveringssikkerhet, miljømessige ambisjoner og ønsket om å kontinuerlig utvikle våre maskiner sammen med oss.

Design og utvikling

Swepacs produkter er konstruert og produsert med kvalitet og holdbarhet i fokus. Vi bruker motorer og komponenter som er godt utprøvd, i tillegg til at de er overdimensjonerte på mange måter for å sikre kvaliteten for det tøffe miljøet maskinene brukes i.

En virksomhet med bærekraftstenking

Som en del av ISO 14001-sertifiseringen er bærekraftstenking sentralt i Swepac. Vi skiller og gjenbraker materialer, væsker og emballasje, og vi har optimalisert produksjonsprosesser og logistikk fra et miljømessig synspunkt. Vårt moderne fabrikkbygg er energieffektivt og varmes opp med et miljøeffektivt varmpumpesystem - alt for å redusere klimapåvirkningen.

I tillegg lanserer vi en batteridrevet vibroplate for å tilby våre kunder et miljøeffektivt alternativ. I løpet av den nærmeste fremtiden vil vi kunne tilby enda flere batteridrevne maskiner.

SWEPAC garantier

- Bunnplate F/B 5 år garanti
- 1 år generell garanti
- 2 år garanti på diesel motor
- 3 år garanti på bensin motor.



Entracks service- punkter i Norge

Vi i Entrack etterstreber alltid å være leveringsdyktige på alt av deler, dette gjelder selvfølgelig også Swepac.

Vi lagerfører det meste av deler til modellene vi selger, i tillegg til et utvalg av eldre modeller.

Ikke nøl med å ta kontakt ved spørsmål

FOR RESERVEDELER SWEPAC:

Entrack AS

Mail: firmapost@entrack.no

Tlf: 464 56 694 / 62 94 54 40

FOR SERVICE SWEPAC:

Entrack AS

Mail: stig@entrack.no / firmapost@entrack.no

Tlf: 924 57 500 / 62 94 54 40





ENTRACK

Hovedkontor 62 94 54 40 | Trondheim 72 83 90 80 | Lillehammer 61 27 07 27 | Stavanger 480 14 739
Ballangen 404 33 440 | Oslo 22 09 15 00 | Kristiansand 38 01 23 22 | www.entrack.no