

# HeatWork®

industrial heating solutions



## MiniHeater MY35

- teletining og frostsikring
- oppvarming og tørking på byggeplasser/brakker, lager og brukshaller
- herding av betong, snø og ismelting
- grøfter og vannveier
- tining av frosne stikkrenner
- punktining
- tørking av korn/torv/høy
- tining av frosne materialer/rundballer



# HW MY35

Tine, tørke, herde eller varme

## HW MY35

Vårt prisvinnende industrideSIGN og patenterte varmeteknologi er videreført. Som alltid har vi et sterkt fokus på miljø, økonomi og kvalitet.

Det spesielle med MY35 er at den er liten i størrelse og lett, vekt fra 850 kg. Kan enkelt fraktes med helikopter, personbil, traktor, Atv etc.

Bruksmessig er dette et unikt verktøy for de som skal tine, tørke eller rett og slett varme opp garasjen, lageret etc. en kald vinterdag.

Maskinen er i en prisklasse som gjør at den er veldig aktuell for både små- og mellomstore bedrifter, kommuner, jordbruk, private, hobby osv.

**Et mobilt varmekraftverk  
for bruk hele året – overalt!**



*HeatWork er ledende på teletinere i Europa!*



# MiniHeater

med ubegrensede bruksområder

## Mobilt varmekraftverk – 0-100°C med kjele på 35 kW disponibel til direkte oppvarming

Med dette mobile varmekraftverket kan du levere varmt vann på 1000C. Maskinen gir uante muligheter mht oppvarming av forbruksvann ved hjelp av varmeveksler.

Dette kan være varmt vann til bygg, arrangement/event eller andre temporære oppdrag.

Også perfekt ved tørking eller oppvarming av bygg/haller. Kapasitet fra 0– 10.000 m<sup>3</sup> luft.

På vinteren er det tining av tele og snø som er det viktigste området. Men også mye brukt innen oppvarming, tørking og kontrollert herding av betong.

### Eksempler på bruksområder

- teletining og frostsikring
- oppvarming og tørking på byggeplasser/brakker, lager og brukshaller
- herding av betong, snø og ismelting
- grøfter og vannveier
- tining av frosne stikkrenner
- punkttining
- tørking av korn/torv/høy
- tining av frosne materialer/rundballer





HeatWork har markedets mest miljøvenn-lige, økonomiske og effektive metode for tining av tele.



Spesialutviklet isolasjonsmatter for bruk ved vinterarbeid. Ultimatt vintermatte for proff og privat bruk, uansett behov.



Tilførsel av varme i betong - reduser herdetid med 85%

## Tekniske spesifikasjoner - HW MY35

Vekt	fra 850 kg
Pumpekapasitet, max	2100 l/h
Antall pumper	1 x 2100
Systemtrykk normal drift	2-6 bar
Maks vameeffekt	35 kW
Brennertype	1-trinns
Fyringsteknisk virkningsgrad	94%
Væsketemperatur	0 -100°C
Drivstofforbruk	Gjennomsnittlig forbruk 1,7 liter/time ved tining Max 3,0 liter/time ved konstant brennerdrift
Diesel	Vinterdiesel, arktisk klasse 2. Biodiesle 2.gen
Arbeidsintervall (veiledende m/full tank)	Ca 58 timer (basert på gjennomsnittlig forbruk)
Kapasitet dieseltank	100 liter
VTV-Væske	HW VTV-væske
VTV-tank volum	Ca 30 liter
Væskevolum varmeslanger	0,2 liter/meter
Industriell HW-Slange	Armert varmeslange. Max trykk 30 bar
Lengde varmeslanger totalt	210 m
Lengde enkeltslanger pr krets	210 m
Antall slangekretser	1
Elektrisk tilkobling/ energiforbruk	230V/ 1100W
Ekstern dieseltanktilkobling	Inkludert
Serviceører	2 dører for lettere servicetilgang

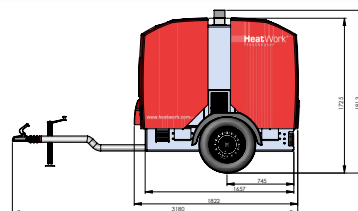
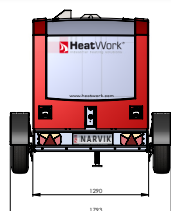
### Tilleggsutstyr for montering:

- GSM-kontrollovervåkning
- Aggregat, støysolert
- Autostart aggregat
- GPS Track Unit
- Varsler via SMS ved uregelmessigheter
- Cummins 4,8 kW, væskekjølt, 2 sylindret motor, med autostart
- Aggregat starter automatisk ved bortfall av nettstrøm
- GPS posisjonering og driftshistorie (abonnement)

## Tine- og varmekapasitet

Anbefalt tineareal intern trommel	Tining: 0-150 m <sup>2</sup> *
Max antal 10 kW vifter	2** - 4***
Max antal 35 kW vifter	1 - 2***

\* etter ønsket effekt pr m<sup>2</sup>. \*\* med full effekt \*\*\* med større varmespredning





# HW MY35

## Mobilt varmekraftverk for bruk hele året – overalt

### Småbedrift/Jordbruk/Hobby

- Byggentreprenør
- Jordbruk
- Anleggsgartner
- Gravlund
- Veientreprenør
- Gartneri/Hagebruk
- Kommunalteknikk
- Maskinentreprenør
- Utleie
- Event

Unik maskin for de litt mindre oppgaver  
– spesielt tilpasset for de utilgjengelige områdene

#### Unik for punktting



##### Noen bruksområder:

- Gravlunder
- Fundamenter
- Kummer
- Gjerder/rekkverk
- Skilt

#### Stikkrenner og vannveier



##### Åpning av frosne stikkrenner og vannveier på under ett minutt!

- Kan betjenes av en person
- Enkel montering og bruk
- Umiddelbart klart til bruk
- Dramatisk redusert ressursforbruk
- Full kontroll på vannveier, vinterstid

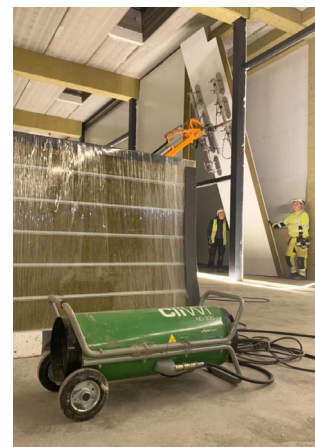
#### Markedets mest effektive teletiner



##### Noen bruksområder:

- Kabelgrøfter
- Gruber, sokler og gulvarealer
- Fjerning av is og snø
- Belegningsarealer
- VA grøfter
- Sporvekslere

#### Frostsikring og oppvarming



##### Noen bruksområder frostsikring:

- Strøsand
- Tilslagsmaterialer
- Grøfterarbeid
- Vann og avløpsrør
- Omfyllingsmasser
- Tak og dekker

##### Noen bruksområder oppvarming:

- Brakker
- Lager- og brukshaller
- Bygg
- Fuktskader
- Arbeidstelt
- Herding av betong

Se vår hjemmeside [www.heatwork.com](http://www.heatwork.com) og les mer om dine bruksområder.



# I snart 20 år har HeatWork utviklet og produsert under de tøffeste forhold

HeatWork utvikler, produserer og tester sine maskiner under de tøffeste vinterforhold, nord for polarsirkelen, i Norge. Teknologi og kompetanse er viktige forutsetninger for gode kvalitetsprodukter og for å tilfredsstillere våre kunder.

HeatWork har som mål å være fremst i teknologiutviklingen og har maskiner med effekt og temperatur hvor 1000C er passert.

Vi leverer effektive og driftsikre produkter til markedet. Dette er resultat av vår patenterte teknologi og sterke fokus på FoU.

Vår fabrikk i Narvik er sentralt lokalisert mht god logistikk; lastebil, jernbane, båt og fly.



En standard for deg som vil bruke det beste!



HeatWork AS  
Postboks 353, 8505 Narvik, Norge  
Telefon (+47) 76 96 58 90  
post@heatwork.com



[www.heatwork.com](http://www.heatwork.com)