



Total service udbyder

Wärtsilä Danmark A/S er en del af Wärtsilä Corporation – den førende leverandør af fremdrivningsmaskineri til den maritime sektor, en betydende leverandør af løsninger vedr. decentral varme- og elproduktion, samt leverandør af tilhørende serviceydelser.

I vores overdækkede flydedok udfører vi alle former for skibsreparationer i et tørt miljø, hvilket sikrer vore kunder den bedste kvalitet inden for en fast tid, uafhængig af vejr og årstid.

Wärtsilä Danmark A/S har udviklet en enestående koldretnings-teknik, der muliggør opretning af aksler i stort set alle størrelser og udførelser.

Vi tilbyder reparation af alle typer fremdrivningsudstyr over hele verden, herunder boring af stævnrør, styresystemer, trækning af aksler m.v. Vores veluddannede service montører er meget kompetente og vant til at arbejde under internationale forhold.

Wärtsilä Services har specialiseret sig i opretning af fremdrivnings-systemer ved hjælp af den sidste nye laser/gyro teknologi for opmåling og opretning af motorer og akselsystemer over hele verden.

Wärtsilä tilbyder salg, installation og service af komplette fremdrivningssystemer, hoved – og hjælpemotorer for fiskeri, shipping og offshore industrien.

Wärtsilä's produkt program indenfor CHP enheder dækker et område fra 4 – 9 MWe pr. motorenhed for lean burn motorer og fra 6 – 17 MWe pr. motorenhed for dual fuel motorer.

Wärtsilä Danmark is a part of Wärtsilä Corporation – the leading ship power supplier and a major provider of solutions for decentralised power generation and of services.

Our covered floating dock constitutes the basis for a wide range of ship repairs and conversions. Irrespective of weather and season we are able to carry out repairs and maintenance work according to the terms agreed upon.

The Propeller Department of Wärtsilä has developed a unique technique of cold straightening that permits straightening of shafts of virtually most sizes and executions.

We do all kinds of repairs to propeller and rudder equipment all over the world e.g. boring of stern tubes, steering gears, drawing of shafts etc. Our specially trained service mechanics are very competent and used to working under international conditions.

Wärtsilä Services specialises in propulsion system services, using the latest advanced laser/gyro technology for measuring, straightening and supporting engines and shaft systems all over the world.

Wärtsilä offers sale, installation and service of complete propulsion systems, main and auxiliary engines for the fishing, shipping and offshore industry.

Wärtsilä's product programme of CHP units ranges in size from 4 – 9 MWe per engine unit for lean burn engines and from 6 to 17 MWe per engine unit for dual fuel engines.

WARTSILÄ.COM