



TAWEEWAT
The Propeller Specialist

งานใบพัดเรือ สำหรับเรือหลากหลายประเภท



@taweewat



ทวิวัฒน์ใบพัดเรือ



092-782-5493

061-874-2956



ttuntis@gmail.com

ทวิวัฒน์ใบพัดเรือผลิตและจำหน่ายใบพัดเรือใบจักรเรือประมง คุณภาพระดับพรีเมียม

Boat Propeller #Propeller Specialist #Premium Quality

สนใจเป็นตัวแทนจำหน่าย หรือต้องการข้อมูลด้านผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม กรุณาติดต่อที่

Hot Line : 092-7825493 , 061-8742956 E-mail: ttuntis@gmail.com Line@: @taweewat

Websites: <https://www.taweewat.com>

CAD (Computer Aided Design) ซึ่งก็คือ คอมพิวเตอร์ โดยมี

ความสามารถในการช่วยออกแบบ ถือเป็นเทคโนโลยีของการนำคอมพิวเตอร์

มาช่วยออกแบบแม่พิมพ์ใบพัดเรือ ด้วยแบบจำลองทางเรขาคณิต

(Geometry) เพื่อประกอบกันขึ้นเป็นแบบจำลองใบพัดเรือ ซึ่งจะแสดงผลใน

รูปเส้นต่าง ๆ (Curve) และพื้นผิว (Surface) ในรูปแบบ 2 มิติหรือ 3 มิติ โดย

สามารถปรับแบบจำลองของใบพัดเรือให้เสมือนจริง โดยการกำหนดสี

ลักษณะพื้นผิว (Texture) สามารถคำนวณหาพื้นที่ ปริมาตร หรือน้ำหนัก ได้

ก่อนการผลิตใบพัดเรือ สามารถใช้ทดสอบการวางตำแหน่ง การประกอบ แกรม

จำลองการเคลื่อนไหว และการรวมข้อมูลต่าง ๆ ที่ได้ ไปใช้ในการคำนวณ เพื่อ

กำหนดขั้นตอนหรือวางแผนการผลิตใบจักรเรือประมงล่วงหน้า

แม่พิมพ์ใบพัดเรือที่ถูกสร้างขึ้นนี้จะเรียกว่าแบบจำลองหรือ Model และ

แบบจำลองใบพัดเรือที่สร้างขึ้นนี้ ก็สามารถแสดงเป็นแบบ Drawing หรือ

ไฟล์ข้อมูล CAD นอกจากนี้สามารถวิเคราะห์ ประเมินและแก้ไขข้อมูล CAD

ของแบบแม่พิมพ์ใบพัดเรือที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้สามารถผลิตได้จริงในการ
ผลิตและมี function การทำงานตามจุดประสงค์ของใบพัดเรือ