

Turret punch press tools Pressbrake tools

ภาษาไทย (タイ語版)



Japan quality

High Quality & Technology For  The Future

CONIC

Since 1976

CONIC พร้อมเสมอสำหรับลูกค้าทุกท่านตลอดเวลา

เราดำเนินการพัฒนาปรับปรุงให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง
ด้วยทีมงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อ "การจัดส่งที่รวดเร็ว"
"คุณภาพสูง" และ "ราคาที่เหมาะสม"

รายละเอียดบริษัท

ชื่อบริษัท : CONIC Co.,Ltd.
ผู้บริหารสูงสุด : Ms. Masko Okawa
ทุนจดทะเบียน : 50,050,000 jpy
สินค้าและบริการ : ทูลพั่นซิ่ง
ทูลพับ
เครื่องเลเซอร์ มิตซูบิชิ
โปรแกรม CAD/CAM
เครื่อง Salvagnini
พร้อมด้วยเครื่องจักรอุตสาหกรรมอื่น ๆ
เครื่องจักรมือสอง สำหรับงานโลหะแผ่น

ลูกค้าหลัก :Fuji Electric Co.,Ltd. และ อีกกว่า 5,000 บริษัททั่วโลก

ประวัติความเป็นมาของบริษัท

เม.ย. 2519 จดทะเบียน
พ.ย. 2521 ก่อตั้งบริษัท
ต.ค. 2522 ตั้งสำนักงานโตเกียว
ส.ค. 2528 ตั้งโรงงานที่โอคายามา
ม.ค. 2529 เริ่มขายโปรแกรม CAD/CAM
มี.ค. 2529 เริ่มขายเครื่องเลเซอร์มิตซูบิชิ
พ.ค. 2530 เป็นตัวแทนจำหน่าย Salvagnini
ต.ค. 2533 เข้าร่วมใน "การประชุมวิชาการโลหะแผ่นระดับนานาชาติ"
ต.ค. 2535 ตั้งบริษัทร่วมทุน Salvagnini-Conic Co.,Ltd.
ก.พ. 2535 เปิดแผนกขายทูล
ก.ค. 2536 สร้าง CAD/CAM ในชื่อ Cadmac Co.,Ltd.
ก.ย. 2536 ตั้งสำนักงานโอซาก้า
เม.ย. 2537 ตั้ง Salvagnini Japan Co.,Ltd.
มี.ค. 2539 ตั้งสำนักงานคันโต
พ.ย. 2540 ตั้งสำนักงานนาโกยา
ก.ย. 2541 โรงงานโอคายามา ได้ ISO9001
ก.ค. 2542 เริ่มขาย "Super Dry Punch"
เม.ษ. 2543 เริ่มใช้ระบบสั่งทูลทางอินเตอร์เน็ต
ต.ค. 2545 เริ่มขาย Conic Hard Punch
ก.ค. 2548 ก่อตั้งบริษัท Conic-Techno ผลิตกระจกควอทซ์
พ.ย. 2552 เริ่มขายทูล Protech
พ.ย. 2553 ย้ายสำนักงานจากโตเกียวไปคิตะคันโต
พ.ย. 2555 ตั้งโรงงานในประเทศไทย บจก. โคนิค พรีซัน
ก.ค. 2558 ตั้งสำนักงานตัวแทนในเวียดนาม



Punch Press tools

เทคนิคการผลิตต่างๆ
ได้ดังต่อไปนี้

ชนิดของทูล เทคนิค



■ แบบ

- แบบ Thick Turret type
- แบบ Thin Turret type
- แบบ Trumpf type
- แบบ Murata type
- แบบ Komatsu type
- แบบ Nishinbo type

■ ทูลพับ

- ทูลพับ Amada type
- ทูลพับ Trumpf type
- ทูลพับ Komatsu type
- ทูลพับ Nisshinbo type
- ทูลพับ Toyo type



ทูลที่เหมาะสมกับงานสแตนเลส

Super Dry Punch (SDP)

เป็นทูลที่ดีที่สุดของเรา มีความทนทานสูง ทำให้งานสแตนเลสไม่ยากอีกต่อไป
ทูลชนิดนี้สามารถใช้งานได้ยาวนาน โดยไม่ต้องมีน้ำมันหล่อเย็น
ทูลนี้มีเฉพาะรูปทรงมาตรฐานเท่านั้น (standard shape)

ทูลที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานต่อเนื่อง และชิ้นงานหนา

Heavy Duty Punch (HDP)

เป็นทูลประสิทธิภาพสูงสำหรับงานทุกแบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งงานที่ผลิตต่อเนื่อง
เคลือบทูลด้วยวิธีพิเศษ ไม่หลุดลอกง่าย ทนความร้อนสูง
สามารถใช้กับรูปแบบพิเศษต่างๆ ได้

ทูลที่มีการใช้งานยาวนาน ประสิทธิภาพคุ้มค่า

Conic Long life Punch (CLP)

มีคุณภาพสูงสำหรับงานทั่วไป โดยเฉพาะงานเหล็ก เหล็กเคลือบสังกะสี
สามารถใช้กับรูปแบบพิเศษต่างๆ ได้

ทูลประสิทธิภาพพิเศษในราคาที่สมเหตุสมผล

Conic Hard Punch (CHP)

ทูลราคาข่อมเยาว์ เหมาะกับงานทั่วไป โดยเฉพาะงานอลูมิเนียม
ช่วยลดการยึดเกาะพื้นผิวได้ดี

Punch Press tools



วิวัฒนาการใหม่ในวงการทุล

PROTECH Series

โคนิก ขอเสนอ นวัตกรรมใหม่ในวงการทุล ด้วยทุลชุด PROTECH ทุลนี้สามารถถอด ประกอบ หรือปรับระยะของ punch ได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ช่วยใดๆ

แยกชิ้นส่วนได้ในเวลาเพียง 10 วินาที



1 เพียง 3 คลิกในการปรับระยะpunch

เมื่อต้องการปรับระยะของ punch ทำได้โดยกดปุ่ม และหมุน 3 คลิก โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือช่วยใดๆ ลดเวลาการติดตั้ง และเตรียมทุล เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ให้กับกระบวนการผลิตของคุณค่า



ทุลยี่ห้ออื่น ต้องใช้เครื่องมือช่วยถอดประกอบ เช่น ประแจหกเหลี่ยม

2 ทุลใช้กับเครื่องความเร็วสูง

ทุลโคนิก ชุด PROTECH ใช้ชุดสปริงที่สามารถใช้กับเครื่องจักรที่มีความเร็วสูงได้ เป็นอย่างดี



ความสูงของทุลทั้งหมดเมื่อประกอบแล้วจะเท่ากัน

3 เจียรได้สูงสุดถึง 5 มม.

เจียรได้มากกว่า 2 เท่าของทุลทั่วไป ไปจะเจียรได้ สูงสุด 2 มม.

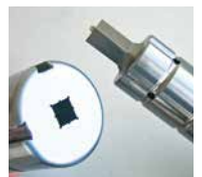
ทุลธรรมดา เจียรได้ 2 มม.



ทุลโปรเทค เจียรได้ 7 มม.
(SPCC T=1.2mm)

4 เป็นแบบ แอร์โบลว

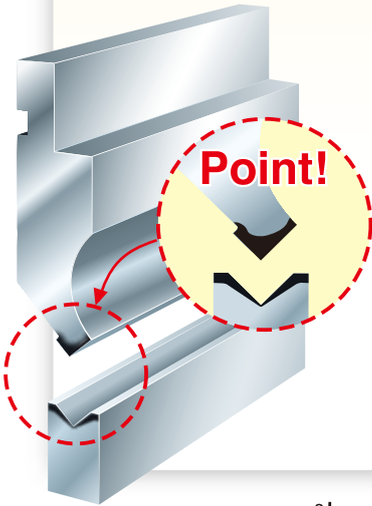
มาตรฐานของโปรเทค ทุกตัว เป็นแบบ แอร์โบลว



งานยากจะสำเร็จได้โดยง่าย ด้วย
 ทูลพับของโคนิค รุ่น ยูโร

Press Brake tool **EURO CEFH**

High Quality & Technology For The Future
CONIC



การเลือกใช้ทูล เป็นหนึ่งในปัญหาของกระบวนการพับงาน
 งานสแตนเลส งานตัดเลเซอร์รอบๆ
 ทูลพับยูโร เพิ่มความแข็งของปลายทูล เพื่อเพิ่มความทนทาน
 สามารถทำให้ลดค่าใช้จ่ายลงได้

เพิ่มความแข็งบริเวณนี้
 ด้วยเทคนิคพิเศษของโคนิค

เพิ่มความแข็งของปลายทูลถึง
HRC54 -60



ทูลคุณภาพสูง ด้วยเทคโนโลยีที่เร็วและมีประสิทธิภาพ



เพื่อให้สามารถส่งทูลได้เร็ว มีคุณภาพสูง และราคาข้อมเยา
 โคนิค พยายามที่จะทำให้อัตราการผลิตของโลหะแผ่น
 ความพยายามนี้ โคนิคทำได้สำเร็จแล้วในตลาดญี่ปุ่น และจะนำเสนอ
 ทูลให้กับเครื่องเจาะ รองรับทุกยี่ห้อในโลกนี้ โดยเฉพาะทูลขึ้นรูปต่างๆ
 รูปทรงพิเศษ ที่มีประสิทธิภาพสูง

**Conic
 Special
 Tools**

มีแบบต่างๆ มากมายของทูลรูปแบบต่างๆ
 รูปทรงพิเศษที่ผลิตด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

ทูลพิเศษของ โคนิค

โคนิคขอแนะนำทูลพิเศษต่างๆที่มีประสิทธิภาพดีที่สุดให้ลูกค้า
 วิศวกรของ โคนิคคิดค้น ออกแบบทูลเพื่อให้ทำงานได้ตามความต้องการของลูกค้า
 ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย กรุณาติดต่อเราเพื่อทูลพิเศษของท่าน



CONIC High Performance Toolings

Production



Technical Center

โคนิกมีศูนย์วิจัยและเทคโนโลยีในโรงงานผลิต เราคิดค้นและพัฒนาทุลแบบใหม่ตลอดเวลาโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยที่สุด



Quality Management



ISO9001

เราได้รับ ISO9001 ด้านระบบการจัดการการผลิต เพื่อเป็นการยืนยันว่าเราเป็นโรงงานที่มีความน่าเชื่อถือในการผลิต เรายังมีระบบการตรวจสอบความแม่นยำสูงมาใช้ เพื่อการควบคุมและจัดการคุณภาพทุลของเรา

Tool Sales Desk



การติดต่อกับลูกค้าอย่างมืออาชีพ

ไม่เฉพาะการรับออเดอร์เท่านั้น แต่ยังสามารถให้คำปรึกษากับลูกค้าในเรื่องต่างๆ ทางโทรศัพท์และ แฟกซ์ โคนิกให้ความสำคัญการให้ข่าวสารกับลูกค้า ในเรื่องเทคโนโลยีต่างๆ รวมทั้งการให้ข้อมูลทางเว็บไซต์ เช่น ข้อมูลทางเทคนิค และอื่นๆ



การให้บริการทางอินเทอร์เน็ต

(1) เว็บไซต์หลัก

มีข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับลูกค้ามากมาย อีกทั้งแจ้งข่าวโปรโมชันต่างๆ และวิธีการทำงานของทุลต่างๆ

(2) ระบบการขอใบเสนอราคาและสั่งซื้อ "Tooling Express"

นี่คือระบบที่ใช้งานง่ายและสะดวกในการขอราคาและสั่งซื้อได้ตลอดเวลา เรายังมีระบบการจัดการข้อมูลลูกค้าที่ปลอดภัย ด้วยระบบรหัสประจำตัวลูกค้าและรหัสผ่าน เราจัดส่งขบวนการทำงานของระบบให้ใช้งานได้นอกตลาดญี่ปุ่นด้วย เร็วๆนี้

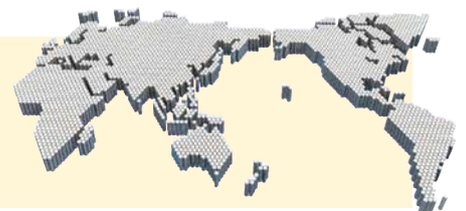
<https://www.conic.co.jp/>

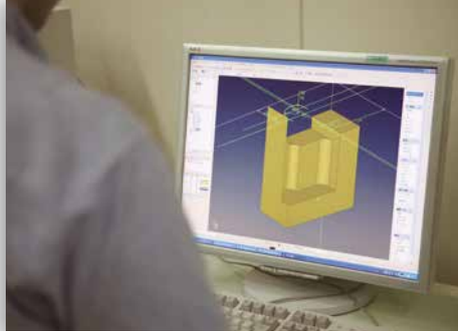
มีลูกค้ามากกว่า 5,000 รายทั่วโลก ที่ใช้งานทุลคุณภาพสูง โคนิก

ญี่ปุ่น, ไทย, จีน, ไต้หวัน, เกาหลี, มาเลเซีย, ฟิลิปปินส์, ออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์

อินเดีย, ตุรกี, อิหร่าน, อียิปต์, ซาอุดีอาระเบีย, รัสเซีย, เอสโตเนีย, ฟินแลนด์, เยอรมัน, บราซิล

และอื่นๆ อีกหลายประเทศ



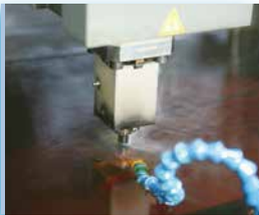


โรงงาน โคนิกที่ โอokayama

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2519, โคนิกเป็นผู้นำในการผลิตทูลในตลาดโลหะแผ่น โดยมีโรงงานที่โอokayamaเป็นศูนย์กลางในการผลิตด้วยเครื่องจักรและระบบคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย ที่ใช้ในการผลิตทูลตามความต้องการของลูกค้า สร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้าในกระบวนการผลิตที่ทันสมัย โคนิกเป็นโรงงานผลิตทูลที่ทันสมัยและใหญ่ที่สุดในประเทศญี่ปุ่น

Equipment of Conic Okayama Factory

โคนิก ใช้เครื่องจักรที่ทันสมัยในระบบการผลิต เครื่องจักรทั้งหมดได้รับการดูแลรักษาการใช้งานอย่างดี เพื่อผลิตทูลที่มีคุณภาพดีที่สุดในลูกค้า



● Heat treatment equipment



● CNC machining center



● CNC wire EDM machine



● CNC jig borer

เทคโนโลยีขั้นสูงของเราจะใช้กับงานผลิตทูลแบบอื่น เช่น ทูลแม่พิมพ์ปั๊มในงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ และ ทูลพิเศษต่างๆ



CONIC Quality Management

Machinery

เครื่องจักร

เครื่องตัดเลเซอร์ มิทซูบิชิ



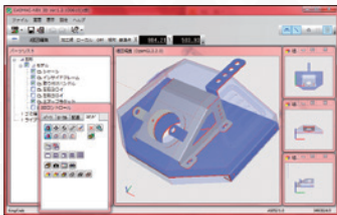
MITSUBISHI laser

ระบบงานโลหะแผ่น โยชิโน

YOSHINO



ระบบ CAD/CAM สำหรับงานผลิตโลหะแผ่น



CMC CADMAC Series

ธุรกิจจำหน่ายเครื่องจักรมือสอง



High Quality & Technology For The Future
CONIC

CONIC Co., Ltd.



<https://www.conic.co.jp/>

10-5 Taiheidai, Shoo-cho, Katsuta-gun, Okayama

709-4321 Japan

TEL +81 868 38 6154 FAX +81 868 38 6331

E-mail : tools@conic.co.jp

CONIC PRECISION Co., Ltd. Conic Thailand Factory

<https://www.conic.co.jp/thai/>

55/22 Moo 4, T Bungkamploy, A.Lamlukka,

Pathumthani, 12150 Thailand

TEL +66(0)2-159-9870 FAX +66(0)2-159-9872

E-mail : conic_thai@conic.co.jp

Representative Office (Ho Chi Minh City,Vietnam)

The Representative office in Ho Chi Minh City, Vietnam
4F VIN OFFICE Building No. 362/19 Ung Van Khiem Street,
Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Tel +84(0)28-7300-0250

E-mail : conic_vn@conic.co.jp

Dealer