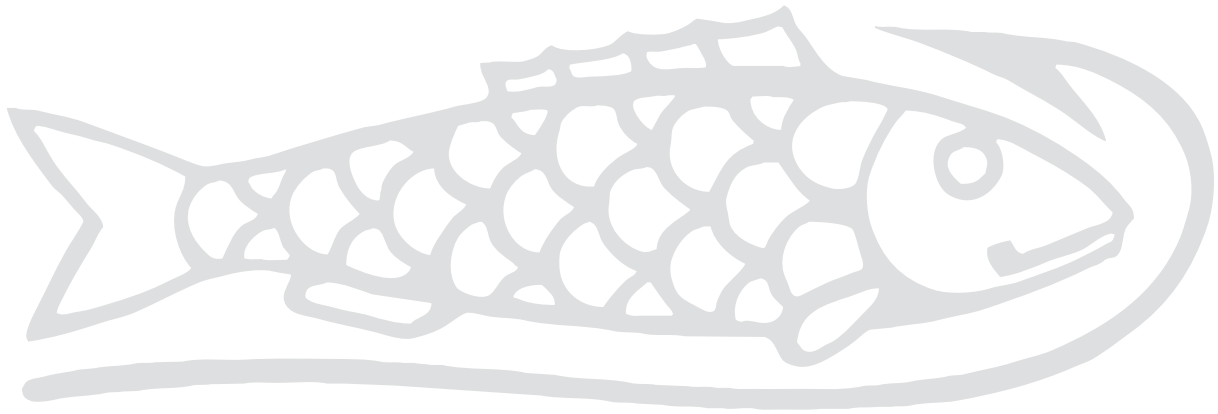




IN PROFESSIONAL HANDS SINCE 1886.





THE HISTORY OF BAHCO

Bahco Group AB มีต้นกำเนิดจาก SANDVIK (ค.ศ. 1862) กับ BAHCO (ค.ศ.1886) สินค้าและผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายตราปลาเบ็ด ถือได้ว่าเป็นเครื่องหมายการค้าที่เก่าแก่และเป็นที่รู้จักดีของผู้คนทั่วโลก

ตลอดระยะเวลาที่ยาวนาน เราได้บุกเบิกและพัฒนาเครื่องมือให้มีประสิทธิภาพ ใช้งานง่ายและปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้ใช้งานทั่วโลก และในปี 1999 Saws and Tools ก็ถูกโอนกิจการจากแซนด์วิกไปเป็นส่วนหนึ่งของ Snap-on Inc. สหรัฐอเมริกาและได้ชื่อใหม่ว่า **BAHCO**

เหตุผลที่เลือก BAHCO

เป็นแบรนด์ที่แข็งแกร่ง

BAHCO เป็นแบรนด์ที่โด่งดังมาตั้งแต่ปี 1886 ซึ่งเป็นแบรนด์ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือช่างที่เก่าแก่ที่สุดในโลก โดย Bahco ได้ประดิษฐ์เครื่องมือช่างที่รู้จักกันดีคือประแจเลื่อน ในปี 1882 ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา Bahco ก็ได้พัฒนาสินค้าเครื่องมือช่างต่างๆ ให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพเหมาะกับผู้ใช้งานยิ่งขึ้น

คุณภาพที่ดีเยี่ยม

BAHCO เป็นแบรนด์ที่ขึ้นชื่อเรื่องความเป็นมืออาชีพ สินค้ามีคุณภาพที่สูง ได้รับความน่าเชื่อถือทั่วโลก เนื่องจาก Bahco ได้ทำการควบคุมการผลิตครบวงจรตั้งแต่ กระบวนการผลิตขั้นพื้นฐาน การวิจัยพัฒนาสินค้า ตลอดจนการเป็นผู้นำปัจจัยการผลิตและผู้จัดจำหน่ายด้วย ซึ่งทาง Bahco ได้ผลิตนวัตกรรมใหม่ๆ อยู่เสมอ เพื่อให้ผู้ใช้งานได้ใช้อย่างสะดวกและง่ายขึ้น และยังได้รับมาตรฐาน ISO 9000 และ 14000

การออกแบบที่เหนือกว่า

สินค้า **BAHCO** ได้ให้ความสำคัญกับการออกแบบ โดยได้ทำการผลิตชิ้นส่วนปัจจัยการผลิตเอง ตลอดจนการผลิตสินค้าขึ้นมา ซึ่งมั่นใจได้ถึงทุกๆ รายละเอียดที่ได้รับการยอมรับและมีคุณภาพ

เครื่องมือช่างที่เหมาะสมกับการทำงาน

กล่าวคือ **BAHCO** ได้ทำการผลิตเครื่องมือช่างที่ง่ายต่อการใช้งาน มีความสะดวกสบายมากกว่า นั่นเพราะว่า Bahco ร่วมมือกับบริษัทที่เชี่ยวชาญสร้างกายคนจึงทำให้เครื่องมือช่างซึ่งถูกออกแบบมีลักษณะพิเศษเฉพาะ เป็นเครื่องมือช่างที่เหมาะสมกับผู้ใช้ในชีวิตประจำวัน

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

BAHCO ได้เอาใจใส่กับสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง ตั้งแต่กระบวนการผลิตที่มีการตรวจสอบอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ยกตัวอย่างเช่น ได้ลดการใช้พลังงานที่ไม่จำเป็นต่อการผลิต มีการรีไซเคิลสินค้า มีการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่มีขนาดกระทัดรัดและสามารถนำมารีไซเคิลได้

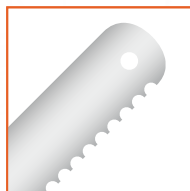
สินค้า BAHCO



ประแจเลื่อน



ประแจจับท่อ



ใบเลื่อยตัดเหล็ก
ใบเลื่อยคั้นรูป



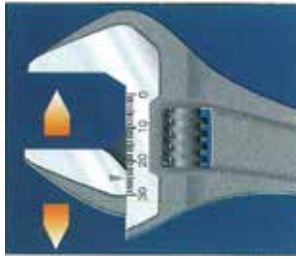
เครื่องมือเกขตร



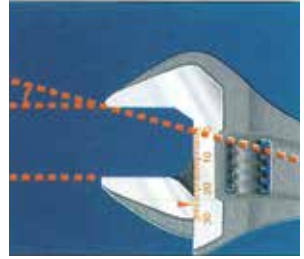
ประแจเลื่อน



ในปี 1888 J.P.Johansson of Enkping อัจฉริยะชาวสวีเดน ผู้คิดค้นเครื่องมือช่างต่างๆ ได้จดทะเบียนสิทธิบัตรในการคิดค้น ประแจจับท่อ และในปี 1892 J.P.Johansson เป็นบุคคลแรก ที่ได้ประดิษฐ์คิดค้นประแจเลื่อน พร้อมจดทะเบียนสิทธิบัตร ครั้งแรกของโลก ต่อมาปี 1998 Bahco ได้ตั้งมากจนสามารถ ผลิตและจัดจำหน่ายประแจเป็นจำนวน 100 ล้านชิ้น



ประแจเลื่อนสามารถ ปรับขนาดปากตามที่ต้องการ ได้ง่ายและแม่นยำ



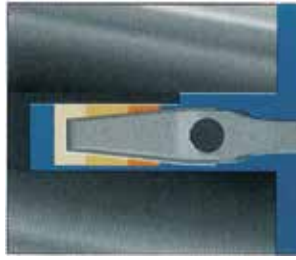
หัวประแจทำมุม 15 องศา ทำให้มีประสิทธิภาพในการใช้งาน และเข้าถึงได้มากขึ้น

สเกลบนกระยะ เป็นหน่วยมิลลิเมตร

ตัวปรับขนาดของปากมี 4 เกลียว

BAHCO ประแจเลื่อนคุณภาพดี ผลิตตามมาตรฐาน DIN 3117, ISO 6787

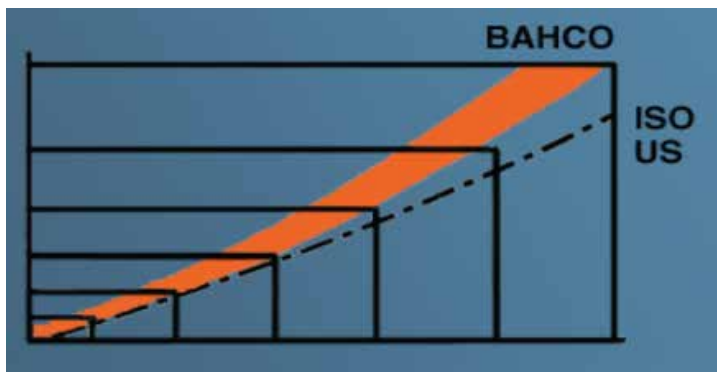
เคลือบฟอสเฟตสีดำ ชุ่มแข็ง ป้องกันการสึกกร่อน



ออกแบบให้มีขนาดกระทัดรัด แข็งแรง สามารถขันในที่แคบได้ดี



หัวประแจเลื่อนแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน ชันได้ทั้งซ้ายและขวา



มีความแข็งแรงของประแจเลื่อนมากกว่ามาตรฐาน ISO ของสหรัฐอเมริกา

KT Code	Product Code	Description	ปากงัดสูงสุด		ความยาวทั้งตัว		ราคาตั้ง
			inch	mm	inch	mm	
B051-3404	8069	ประแจเลื่อน 4"	1/2	13	4	110	720.-
B051-3406	8070	ประแจเลื่อน 6"	4/5	20	6	155	800.-
B051-3408	8071	ประแจเลื่อน 8"	1	27	8	205	870.-
B051-3410	8072	ประแจเลื่อน 10"	1-1/6	30	10	255	1,110.-
B051-3412	8073	ประแจเลื่อน 12"	1-1/3	34	12	305	1,540.-
B051-3415	8074	ประแจเลื่อน 15"	1-3/4	44	15	380	2,600.-
B051-3418	8075	ประแจเลื่อน 18"	2	53	18	480	4,110.-
B051-3424	86	ประแจเลื่อน 24"	2-1/2	63	24	614	8,720.-
B051-3430	87	ประแจเลื่อน 30"	3-1/3	85	30	770	13,440.-



ประแจจับท่อ รุ่น DOW175

มาตรฐาน DIN 5234

ผิวประแจ : ผลิตจากเหล็กบีมขึ้นรูป ทนแรงกระแทกสูง เคลือบสีฟลูออไรด์ สีเขียว

วัสดุ : เหล็กวานาเดียมเกรดสูง Vanadium Extra ทนต่อการสึกกร่อน ได้เป็นอย่างดี ด้วยการชุบแข็งแบบเหนียวน้ำที่พื้น ปากจับแบบสลิม ด้ามจับหน้าตัดรูป T จับสะดวกมือ นี้อปปรับขนาดแบบ Spring Loaded

ลักษณะเด่น : รูปแบบและองศาฟันจับ เอียงเข้าในองศาที่เหมาะสม เพื่อแรงจับสูงสุด สิบสิริเฉพาะของ Bahco ช่วงห่างฟันจับ ห่างมากขึ้นที่ปลายปาก ช่วยให้จับยึดท่อได้แน่นทุกขนาด มือจับด้านในมีระบบป้องกันด้านหนีมือ มีตัวป้องกัน การขันเกิน (Safety Stop) ช่วยป้องกันเกลียวลึมหักที่สกรูปรับ

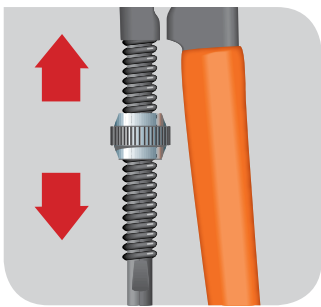
ประแจจับท่อบาทโก้ รุ่น 140-147

มาตรฐาน DIN 5234

ผิวประแจ : ผลิตจากเหล็กอย่างดี เคลือบผิวดำ Black Oxidise ทนทานต่อสนิม

วัสดุ : ปากและพื้นชุบแข็งแบบเหนียวน้ำ ด้ามจับครอบด้วยเหล็กแผ่น ดัดโค้ง จับสบายมือปากประแจจับท่อออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัด เพื่อที่จะสามารถเข้าถึงจุดที่แคบได้โดยเฉพาะชั้นบริเวณมุม

ลักษณะเด่น : รูปแบบและองศาฟันจับ เอียงเข้าในองศาที่เหมาะสม เพื่อแรงจับสูงสุด สิบสิริเฉพาะของ Bahco ช่วงห่างฟันจับ ห่างมากขึ้นที่ปลายปาก ช่วยให้จับยึดท่อได้แน่นทุกขนาด มือจับด้านในมีระบบป้องกันด้านหนีมือ มีตัวป้องกันการขันเกิน (Safety Stop) ช่วยป้องกันเกลียวลึมหักที่สกรูปรับ



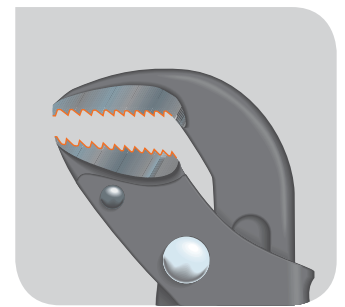
1. ประแจจับท่อ สามารถเพิ่มขนาดความกว้างของปาก ได้สะดวก เพียงการหมุนสกรู แรงจับของประแจจะมากขึ้น เมื่อออกแรงขันที่ด้ามมากขึ้น



2. มีตัวป้องกันการขันเกินเกลียว (Safety Stop) ช่วยป้องกันเกลียวลึมหักที่สกรูปรับ



3. ปากประแจจับท่อออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัด เพื่อที่จะสามารถเข้าถึงจุดที่แคบได้ โดยเฉพาะชั้นบริเวณมุม



4. ปากของประแจ Bahco ชุบแข็งพิเศษ มีพื้นเอียงในองศาที่สร้างแรงจับยึดสูงสุด กับชิ้นงาน

KT Code	Product Code	Description	ปากอ้าได้สูงสุด		ความยาวทั้งตัว		ราคาตั้ง
			inch	mm	inch	mm	
B051-3081	DOW 175-1	ประแจจับท่อโดวีแตก 1"	1-4/7	40	12	310	1,410.-
B051-3082	DOW 175-1 1/2	ประแจจับท่อโดวีแตก 1.1/2"	2-1/6	55	17	420	1,950.-
B051-3083	DOW 175-2	ประแจจับท่อโดวีแตก 2"	2-2/3	67	22	560	2,990.-
B051-3085	DOW 175-3	ประแจจับท่อโดวีแตก 3"	4	103	24	620	4,990.-
B051-3010	140	ประแจจับท่อบาทโก้ 1.20"	1-2/7	33	8	210	1,370.-
B051-3020	141	ประแจจับท่อบาทโก้ 1.40"	1-7/9	45	13	320	1,690.-
B051-3030	142	ประแจจับท่อบาทโก้ 2.05"	2-5/9	65	17	426	2,260.-
B051-3040	143	ประแจจับท่อบาทโก้ 3.10"	3-1/2	90	22	557	3,500.-
B051-3050	144	ประแจจับท่อบาทโก้ 4.35"	4-1/3	110	29	722	5,690.-
B051-3060	147	ประแจจับท่อบาทโก้ 6.30"	6-2/7	160	42	1060	10,500.-



ใบเลื่อยตัดเหล็ก



Sandflex

ใบเลื่อย Bi-metal

ยี่ห้อที่รู้จักกันมากในประเทศไทยคือ Sandflex หรือใบเลื่อยมือสลิสนัดไส จากยี่ห้อ Bahco (ปลาเบ็ด) มีต้นกำเนิดจากสวีเดนมานานหลายสิบปี ภายใต้ยี่ห้อ Sandvik ด้วยคุณภาพระดับยุโรป และการพัฒนาอย่างต่อเนื่องหลายสิบปีจึงสามารถมั่นใจในคุณภาพ **Bi-metal steel** ประกอบด้วย เหล็กผสม 2 ชนิด คือ HSS steel (high speed steel) โดยถือว่าเป็นเหล็กชนิดที่แข็งแกร่งกว่า เหล็กธรรมดาและเหล็กสปริงที่มีความยืดหยุ่น ความยืดหยุ่นของใบเลื่อยจะสูงมาก แดกหักยาก การใช้งาน สามารถบิดใบเลื่อยเข้าช่องแคบหรือบริเวณโค้งได้ เมื่อแตกหักจะแตกเป็น 2 ชิ้นเท่านั้น ไม่แตกกระจายใบเลื่อย จาก HSS จึงปลอดภัยมากสำหรับผู้ใช้งาน



KT Code	Product Code	Description	L x W x T (mm)	จำนวนฟัน ต่อ 1 นิ้ว	ราคาตั้ง
B051-0060	3906-300-18-100-KS	ใบเลื่อยตัดเหล็ก Sandflex 12" 18T	300 x 13 x 0.65	18	58.-
B051-0070	3906-300-24-100-KS	ใบเลื่อยตัดเหล็ก Sandflex 12" 24T	300 x 13 x 0.65	24	58.-
B051-0080	3906-300-32-100	ใบเลื่อยตัดเหล็ก Sandflex 12" 32T	300 x 13 x 0.65	32	68.-

Sandcut

ใบเลื่อยตัดเหล็กชนิดแข็ง



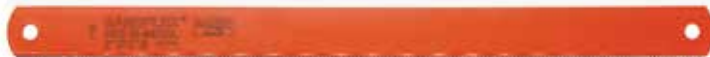
Sandcut ใบเลื่อยตัดเหล็กชนิดแข็ง

ใบเลื่อยตัดเหล็ก Sandcut เป็นใบเลื่อยชนิด HSS steel (High speed steel) ซึ่งมีสีฟ้า เคลือบป้องกันสนิม สามารถตัดเหล็กได้อย่างเรียบคม มีความรวดเร็วและความทนทานสูง เหมาะกับการเลื่อยตัดเหล็กได้ทุกประเภท

KT Code	Product Code	Description	L x W x T (mm)	จำนวนฟัน ต่อ 1 นิ้ว	ราคาตั้ง
B051-0160	3905-300-18-100	ใบเลื่อยตัดเหล็ก Sandcut 12" 18T	300 x 13 x 0.65	18	32.-
B051-0170	3905-300-24-100	ใบเลื่อยตัดเหล็ก Sandcut 12" 24T	300 x 13 x 0.65	24	32.-
B051-0180	3905-300-32-100	ใบเลื่อยตัดเหล็ก Sandcut 12" 32T	300 x 13 x 0.65	32	32.-

Power Hacksaw Blades

ใบเลื่อยตัดเหล็ก Bi-metal



ใบเลื่อยมือไบเมทัล 3809

เลื่อยตัดเหล็ก SANDFLEX Bi-metal พลิตจากเหล็ก Bi-metal (คือตัวใบเลื่อยทำจากเหล็กสปริง และฟันเลื่อยทำจากเหล็กไฮสปีดคุณภาพสูง เชื่อมกับโดยใช้เลเซอร์) จึงตัดเหล็กได้เร็ว มีความแม่นยำ และเมื่อใบเลื่อยตัดเหล็กหักตัวใบจะแตกเป็น 2 ชิ้น และไม่แตกกระจาย จึงมีความปลอดภัยมากกว่าโดยเฉพาะ การใช้งานกับเครื่องจักรเก่า หรือคนที่ไม่มี ความชำนาญในการใช้เครื่องจักร

KT Code	Product Code	Description	L x W x T (mm)	จำนวนฟัน ต่อ 1 นิ้ว	ราคาตั้ง
B051-1120	3809-350-25-1.25-6	ใบเลื่อยมือไบเมทัล 3809 14" 6T	350 x 25 x 1.25	6	215.-
B051-1130	3809-350-25-1.25-10	ใบเลื่อยมือไบเมทัล 3809 14" 10T	350 x 25 x 1.25	10	215.-
B051-1140	3809-350-25-1.25-14	ใบเลื่อยมือไบเมทัล 3809 14" 14T	350 x 25 x 1.25	14	215.-
B051-1160	3809-400-32-1.60-10	ใบเลื่อยตัดเหล็ก 16" 10T	400 x 32 x 1.60	10	560.-

Hand Hacksaw Frame

โครงเลื่อยมือ



โครงเลื่อยมือสำหรับช่างมืออาชีพ มีความแข็งแรงรองรับแรงกดได้อย่างดี ทำให้ใช้งานได้นาน ส่วนบนของโครงเลื่อยมือมีช่องเก็บใบเลื่อยเหล็กสำรองไว้ สามารถถอดออกมาเปลี่ยนใบเลื่อยได้ และตัดใบเลื่อยได้ 2 มุม นอกจากใช้งานได้แบบปกติแล้ว โครงเลื่อยมือ รุ่น 225-S-3906 สามารถ เปลี่ยนใบเลื่อยมือในมุม 55 องศา และโครงเลื่อยมือรุ่น 306 เปลี่ยนใบเลื่อยมือในมุม 90 องศาได้ด้วย โดยใช้คู่กับใบเลื่อยตัดเหล็ก Sandflex และ Sandcut ขนาด 12 นิ้ว

KT Code	Product Code	Description	ความยาว (mm)	ราคาตั้ง
B051-2810	222-3906	โครงเลื่อยมือ 222-3906	300	450.-
B051-2820	225-S-3906	โครงเลื่อยมือ 225-S-3906	300	1,170.-
B051-2830	306 NEW!	โครงเลื่อยมือ 306	470	470.-



โครงเลื่อยคันธนู

Bow saw Frame

โครงเลื่อยคันธนู SE-15-24

ออกแบบมาเพื่อการใช้งานอย่างมืออาชีพ เหมาะสำหรับงานตัดไม้ทุกประเภท เช่น ตัดแต่งกิ่งไม้ในเมือง, ไม้ไร่, สวน รวมถึงต้นไม้ขนาดใหญ่ โครงเลื่อยทาสีส้มช่วยในการป้องกันสนิมได้อย่างดี ใช้ร่วมกับใบเลื่อยคันธนูรุ่น 51-24 สำหรับตัดไม้แห้งและไม้สด ใบเลื่อยมีการชุบแข็งบริเวณฟัน เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน และคงความคมไว้ได้อย่างต่อเนื่อง



ใบเลื่อยคันธนู

Bow saw blade 51

ใบเลื่อยคันธนู

เป็นเลื่อยสำหรับตัดไม้ เหมาะกับการเลื่อยไม้แห้งและไม้สดที่ต้องการความเร็ว ฟันของใบเลื่อยคันธนูมีการชุบแข็งที่ความร้อนสูงทำให้ความแข็งแรง ความคม อายุการใช้งานนาน และป้องกันสนิม

KT Code	Product Code	Description	ราคาตั้ง
B051-2860	SE-15-24	โครงเลื่อยคันธนู 24"	420.-
B051-1447	51-21	ใบเลื่อยคันธนู 21" NEW!	160.-
B051-1450	51-24	ใบเลื่อยคันธนู 24"	130.-
B051-1456	51-30	ใบเลื่อยคันธนู 30" NEW!	190.-

X97

ใบเลื่อยสันดา

ใบเลื่อยสันดามีการลับคมของฟันเลื่อยแบบเจียร ทำให้มีประสิทธิภาพสูงในการตัดแบบตั้งฉากกับแนวไม้ (Cross cutting) เช่นเดียวกับการตัดแนวเดียวกับไม้ เหมาะกับงานไม้ที่ต้องการความละเอียดเรียบร้อย พร้อมกับด้ามจับพลาสติก



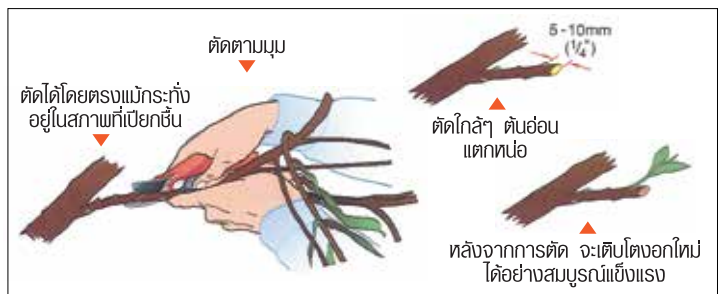
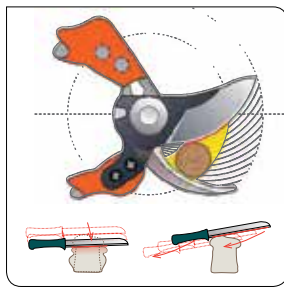
เลื่อยสันดา

KT Code	Product Code	Description	ราคาตั้ง
B051-2550	X97-24-U7	เลื่อยสันดา 24"	420.-



การตัดแบบเฉียง Slicing Cut คมตัดมีลักษณะเป็นแบบโค้ง (Curve) ออกแบบมาเพื่อการตัดไม้แบบเฉียง โดยเฉพาะ

ลักษณะการทำงานของคมตัดแบบเฉียง มีภาพเวลาที่เรากำลังขยิบปอนด์ ไม้จะมีลักษณะคดงอ หากไม้ตัดแบบเฉียงแล้วขยิบปอนด์จะถูกกดและตัดยาก ต้องใช้แรงเยอะและทำให้ขยิบขมบ่งเสียหาย การตัดไม้ก็เช่นเดียวกัน เราสามารถตัดไม้ได้ดีกว่าโดยการตัดแบบเฉียง ในขณะที่ค่อยๆ กดขยิบลงบนขยิบขมบ่ง พลั่วได้รับใช้แรงน้อยกว่า ขยิบเรียบ สะอาด และไม่ทำร้ายเนื้อไม้ เพิ่มอายุการใช้งานของใบมีด ใบมีดแตกหักยาก



นรสรอง
แต่งกิ่ง

One Hand Secateur

นรสรองแต่งกิ่ง

นรสรองแต่งกิ่ง Bahco ใช้ตัดกิ่งไม้ได้หลายชนิด มีความแข็งแรงทนทาน ด้วยการออกแบบเป็นอย่างดี และมีตัวล็อกที่ปลายด้ามเก็บไว้เมื่อไม่ได้ใช้งาน



นรสรอง
ปากนกแก้ว

Bypass Lopper

นรสรองปากนกแก้ว

คมตัดเป็นแบบ Curve ออกแบบเพื่อการตัดแบบเฉียง (Slice cut) ใช้แรงน้อยและเนื้อไม้ไม่เสียหาย ทั้งยังเป็นด้ามขยิบได้สะดวก คมตัดเป็นเหล็ก Forged มีความแข็งแรงสูง

KT Code	Product Code	Description	ขนาดกึ่งไม้สูงสุด	ความยาวกึ่งตัว (mm)	น้ำหนัก (กรัม)	ราคาตั้ง
B051-2003	P121-18-F	นรสรองแต่งกิ่ง 18 ซม.	15	180	225	1,850.-
B051-2005	P121-20-F	นรสรองแต่งกิ่ง 20 ซม.	20	200	255	2,310.-
B051-2010	P121-23-F	นรสรองแต่งกิ่ง 23 ซม.	25	230	330	2,440.-

KT Code	Product Code	Description	ขนาดกึ่งไม้สูงสุด	ความยาวกึ่งตัว (mm)	น้ำหนัก (กรัม)	ราคาตั้ง
B051-2210	P16-60-F	นรสรองปากนกแก้ว 24"	30	600	1,025	3,100.-



เครื่องมือเกษตร



กรรไกรกระตุกเล็ก

กรรไกรกระตุกใหญ่



มีดตัดตา



มีดตอนกิ่ง

Top Pruner P34

กรรไกรกระตุกเล็ก และ กรรไกรกระตุกใหญ่

กรรไกรกระตุกเล็ก และ กรรไกรกระตุกใหญ่ มีความแข็งแรงสูง ใบมีดแข็งแรงทนทาน เหมาะกับการใช้งานหนัก มีระบบคล็อกเช็กลดแรง ทำให้ใช้แรงน้อยลง P34-27A-F ใช้กับด้ามขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. (1 นิ้ว) P34-37 ใช้กับด้ามขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25-35 มม. (1-1 3/8 นิ้ว) มาพร้อมกับเชือกยาว 5 เมตร

KT Code	Product Code	Description	ขนาดทังไม้สูงสุด	น้ำหนัก (กรัม)	ราคาตั้ง
B051-2350	P34-27A-F	กรรไกรกระตุกเล็ก	30	610	1,990.-
B051-2355	P34-37	กรรไกรกระตุกใหญ่	40	1,260	2,760.-

One Pruning Knives P11-P20

มีดตัดตา และ มีดตอนกิ่ง

มีดตัดตา คุณภาพสูง ใบมีดคมเหมาะกับการใช้งาน มีปลายด้ามพลาสติก ออกแบบสำหรับตัดตาโดยเฉพาะ ด้ามพลาสติกจับที่ถนัดมือ

มีดตอนกิ่ง เหมาะกับต้นไม้หลายประเภท คมมีดโค้งออกแบบพิเศษ และด้ามพลาสติกจับที่ถนัดมือ

KT Code	Product Code	Description	ความยาวทังตัว (mm)	น้ำหนัก (กรัม)	ราคาตั้ง
B051-2500	P11	มีดตัดตา	180	70	1,070.-
B051-2480	P20	มีดตอนกิ่ง	180	70	1,280.-



กรรไกรตัดหญ้า

Hedge Shears P59

กรรไกรตัดหญ้า

ใช้สำหรับตัดหญ้าและตกแต่งเล็มกิ่งไม้ ใบมีดมีความแข็งแรงสูง

KT Code	Product Code	Description	ความยาวทังตัว (mm)	น้ำหนัก (กรัม)	ราคาตั้ง
B051-2310	P59-25-F	กรรไกรตัดหญ้า P59	660	1,115	3,970.-



มีดพับสแตนเลส



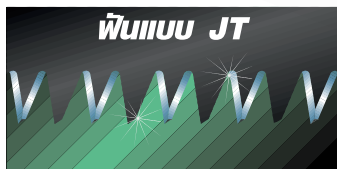
มีดตอนกิ่งสแตนเลส

One Pruning Knives

มีดพับสแตนเลส และ มีดตอนกิ่งสแตนเลส

มีดพับ ใช้งานอเนกประสงค์ พกติดตัวสะดวก ตัดต้นอ่อน ต้นไม้ขนาดเล็ก หรือดอกไม้ ใบมีดทำจากสแตนเลสมีความคมมาก

KT Code	Product Code	Description	ความยาวทังตัว (mm)	น้ำหนัก (กรัม)	ราคาตั้ง
B051-2430	K-AP-1	มีดพับสแตนเลส	180	90	850.-
B051-2440	K-GP-1	มีดตอนกิ่งสแตนเลส	170	90	890.-



ฟันแบบ JT



เลื่อยพับ

Pruning Saw 396-JT

เลื่อยพับ

เลื่อยพับออกแบบพิเศษ พกพาได้สะดวกมีฟันแบบ JT ซึ่งเหมาะสำหรับเลื่อยกิ่งไม้สดหลายประเภท ตัดโค หน้ำตัดเรียบ ลับคมมีด แบบเจียรและสามารถลับคมใหม่ได้ ด้ามพลาสติกจับถนัดมือ มีระบบล็อกใบมีด ทั้งขณะใช้งานและพับเก็บเมื่อไม่ได้ใช้งาน

ฟันแบบ JT ทำมุม 45 องศา และมีการเจียร 3 ครั้งที่คมฟันเลื่อยลึก ใบเลื่อยถูกออกแบบเป็นแบบความเสียดทานต่ำ ทำให้ผิวตัดสวยและสะอาด ฟันยาวมาพร้อมกันร่อนฟันแคบ

KT Code	Product Code	Description	ความยาวฟันเลื่อย	จำนวนฟันต่อนิ้ว (TPI)	น้ำหนัก (กรัม)	ราคาตั้ง	
B051-2580	396-JT	เลื่อยพับ 396-JT	190mm	7.5"	7	200	950.-



เลื่อยตัดกิ่งด้ามพลาสติก



เลื่อยตัดกิ่งด้ามเหล็ก

Pruning Saw Plastic Pole, Steel Pole

เลื่อยตัดกิ่งด้ามพลาสติก และ เลื่อยตัดกิ่งด้ามเหล็ก

340-6T เลื่อยตัดกิ่งรุ่นด้ามพลาสติก และ 384-6T เลื่อยตัดกิ่งรุ่นด้ามเหล็ก ใช้งานง่าย คมเลื่อยออกแบบพิเศษใช้กับด้ามขนาด 1 นิ้ว เป็นลิขสิทธิ์ของ Bahco ตัดไม้เรียบ ใช้แรงน้อยในการตัดขณะตั้งเข้าหาตัว และ 384-6T เลื่อยตัดกิ่งรุ่นด้ามเหล็กสามารถต่อไม้เพื่อใช้เลื่อยในที่สูงได้

KT Code	Product Code	Description	ความยาวฟันเลื่อย	จำนวนฟันต่อนิ้ว (TPI)	น้ำหนัก (กรัม)	ราคาตั้ง	
B051-2510	340-6T	เลื่อยตัดกิ่งด้ามพลาสติก	360mm	14"	6	250	740.-
B051-2520	384-6T	เลื่อยตัดกิ่งด้ามเหล็ก	360mm	14"	6	320	750.-



Copying saw, Copying saw blades

เลื่อยถล และ ใบเลื่อยถล



เลื่อยถล (Copying Saw) สำหรับตัดไม้หรือพลาสติกที่ต้องการความละเอียดแม่นยำสูง โครงเลื่อยทำจากเหล็กผสมนิกเกิล ด้ามจับทำจากไม้เคลือบแลคเกอร์ สามารถเปลี่ยนใบได้และหมุนได้ 360 องศา

ใบเลื่อยถล สำหรับโครงเลื่อยถล 301 ใบเลื่อยทำจากเหล็กคาร์บอนชุบแข็งและการอบคืนตัว (hardened and tempered carbon steel) จำนวนฟัน 14 TPI บรรจุใบเลื่อย 5 ใบ ต่อ 1 แพ็ค

KT Code	Product Code	Description	ความยาวใบเลื่อย (mm)	น้ำหนัก (กรัม)	ราคาตั้ง
B051-2590	301	เลื่อยถล	165	260	595.-
B051-1470	303-5P	ใบเลื่อยถล 5 ใบ ต่อ 1 แพ็ค	165	25	200.-

Asia Handsaw 22"

เลื่อยมือเอเชีย



เลื่อยมือเอเชีย ความยาวใบเลื่อย 22 นิ้ว ฟันเลื่อยลับคมแบบเจียรส ทำให้คมมาก รูปทรงฟันเหมาะสำหรับตัดชิ้นงานได้หลายขนาดและหลายชนิด

KT Code	Product Code	Description	ราคาตั้ง
B051-2560	AP06-22-U7	เลื่อยมือเอเชีย 22"	290.-

จัดจำหน่ายโดย
บริษัท เกรียงกมล 2009 จำกัด
ในเครือ

KTW
KRIENG THAI WATANA
GROUP

