



WWW.TECHNODRIVE.CO.TH



TECHNODRIVE SOLUTION

COMPANY LIMITED

เราเป็นตัวแทนจำหน่าย

สินค้าอุตสาหกรรม ประเภทปั๊ม มอเตอร์ จากประเทศ อิตาลี ภายใต้แบรนด์ "Rossi"
แต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย



บริษัท เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด

88/55 หมู่ 7 ตำบลไร่ส้ม อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73120
88/55 Moo. 7 T.Raikhing, A.Sampran, Nakhonpathom 73120 Thailand.
Tel. : +662 408 1000, +668 1858 7299 Fax. : +662 408 1391
Email : sales@technodrive.co.th
Website : www.technodrive.co.th, technodrive.brandexdirectory.com

CONTACT

+662 408 1000



COMPANY PROFILES



การรวมตัวของทีมวิศวกรที่มีประสบการณ์ในด้านระบบส่งกำลังสำหรับงานอุตสาหกรรมทุกประเภทมากกว่า 15 ปี จึงได้จัดตั้งบริษัท เทคโนโลยีร์ โซลูชั่น จำกัด ขึ้นภายใต้ความมุ่งมั่นที่จะนำเสนอสินค้าที่มีคุณภาพแก่ลูกค้า คือ หัวใจในการทำงานของเราเสมอมาดังสโลแกนบริษัทฯ ที่ว่า

**“มุ่งมั่นพัฒนาสินค้าระบบส่งกำลังที่มีคุณภาพ ส่งมอบตรงเวลา
ลูกค้าพึงพอใจ ร่วมใจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง”**

จากจุดเริ่มต้นจนถึงปัจจุบันทำให้บริษัทฯ ได้รับความไว้วางใจจากผู้ผลิตสินค้าระดับโลกจำนวนมากให้เป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้าอย่างเป็นทางการ อาทิ เช่น



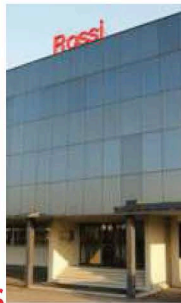
**H series สามารถผลิตแรงบิดได้สูงถึง 1,700,000 Nm (ผลิตได้สูงสุดในอิตาลี)
EP series สามารถผลิตแรงบิดได้สูงถึง 3,000,000 Nm (ผลิตได้สูงสุดในอิตาลี)**



H Series



EP Series



ROSSI เป็นบริษัทชั้นนำในการผลิตอุปกรณ์ส่งกำลังขนาดใหญ่ในอิตาลี ที่มีประสบการณ์รวมมากกว่า 50 ปี เป็นบริษัทที่สองของยุโรปที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001 ในการผลิตเกียร์ส่งกำลัง และเป็นบริษัทแรกในยุโรปที่กล้ารับประกันคุณภาพสินค้า 3 ปี ในทุกผลิตภัณฑ์ของ Rossi

เทคโนโลยีร์พัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าอันได้แก่

1. การลงทุนด้านสำนักงานและคลังสินค้า

ตั้งอยู่บนเนื้อที่ใช้สอยรวมทั้งสิ้นกว่า 4,000 ตรม. ใน ตำบลไร่ซิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม เพื่อรองรับ การขยายธุรกิจ เป็นศูนย์การกระจายสินค้า/การอบรมพนักงาน/ลูกค้า/ตัวแทนจำหน่าย/งานบริการหลังการขาย

POWER

TRANSMISSION PRODUCT

ผู้นำเข้าและจำหน่ายสินค้าอุตสาหกรรม
เกียร์มอเตอร์ ระบบส่งกำลัง



TECHNODRIVE MANAGEMENT



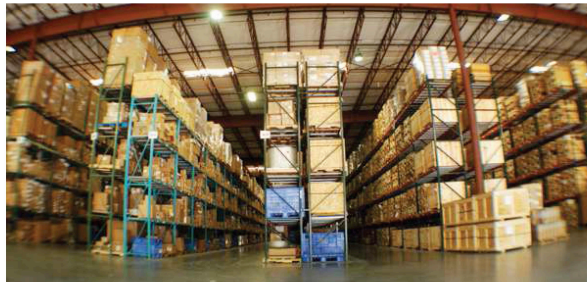
2.การลงทุนด้านการพัฒนาระบบการขนส่งสินค้า (Logistics)

บริษัทได้นำระบบ GPS Tracking มาใช้ในการควบคุมเส้นทางการจัดส่งเพื่อให้ทราบเส้นทางการจัดส่งสินค้าอย่างทันก่วงที่รวมทั้งบริษัท ได้เตรียมความพร้อมในด้านรถยนต์ขนส่งสินค้าให้พร้อมพนักงานจัดส่งอย่างเพียงพอต่อทุกความต้องการของลูกค้า



3.การลงทุนด้านคลังสินค้า

จากการขยายพื้นที่คลังสินค้าใหม่ทำให้บริษัทฯ สามารถเตรียมสินค้าไว้อย่างเพียงพอเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างทันก่วงที่



4.การลงทุนด้านงานบริการหลังการขาย

บริษัทไม่เพียงแต่จำหน่ายสินค้าระบบส่งกำลังที่มีคุณภาพสู่ลูกค้าเท่านั้น แต่งานด้านการบริการหลังการขาย เป็นอีกหัวใจหนึ่งซึ่งบริษัทได้ให้ความสำคัญในการบริการลูกค้าทั้งในและนอกสถานที่เสมอมา



5.การลงทุนด้านการจัดการระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001



ด้วยการเติบโตอย่างต่อเนื่องของบริษัทฯ จึงได้นำเอาระบบจัดการคุณภาพ ISO 9001 (Bureau veritas) เข้ามาพัฒนาองค์กรในปี 2558 เพื่อเป็นการยืนยันถึง ความมุ่งมั่นจะพัฒนาระบบให้มีศักยภาพเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า

ขอบคุณทุกๆ คำสั่งใจที่ท่านได้ให้การสนับสนุน “บริษัท เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด” เสมอมา



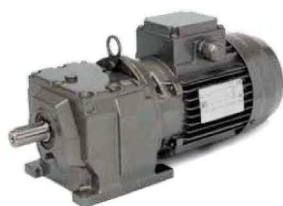
ROSSI PRODUCTS (MADE IN ITALY)



Rossi Group from Modena is one of Europe's largest industrial groups for the production and sales of gear reducers, gearmotors, electronic speed variation and electrical brake motors.

HIGH QUALITY PRODUCTS BY ROSSI

HYCLEAN GUARD PROTECTION (Food Industrial)



HYCLEAN GUARD PROTECTION

Coating type HC1 - HC2
Protection degree IP55, IP66
Complying with USDA

HYCLEAN SHIELD PROTECTION (Food Industrial)



HYCLEAN SHIELD PROTECTION

Coating type HC3 - HC4
Protection degree IP66, IP68
Complying with NSF

ASYNCHRONOUS THREE-PHASE STANDARD AND BRAKE MOTORS



ASYNCHRONOUS THREE-PHASE STANDARD AND BRAKE MOTORS

Sizes (63...280)
Power P_N 0,06...90 kW
polarity 2, 4, 6, 8 poles

HEAVY DUTY ROLLER TABLE MOTORS



HEAVY DUTY ROLLER TABLE MOTORS

Sizes (132...250)
Peak torque polarity $M_k \leq 1\ 670\ \text{Nm}$
polarity 4, 6, poles

ROSSI STANDARD PRODUCTS



WORM GEARMOTORS STANDARDFIT



WORM GEARMOTORS STANDARDFIT

6 Sizes (118...742)

Power P_1 0,09...55 kW

Nominal torque $M_{N2} \leq 19,000$ N m

Transmission ratio i_N 6...75

WORM GEAR REDUCERS AND GEARMOTOR



WORM GEAR REDUCERS AND GEARMOTORS

14 Sizes (32...250)

Power P_1 0,09...55 kW

Nominal torque $M_{N2} \leq 19,000$ N m

Transmission ratio i_N 7...16,000

COAXIAL GEARMOTORS STANDARDFIT



COAXIAL GEARMOTORS STANDARDFIT

8 Sizes (0 ... 7)

Power P_1 0,09 ... 11 kW

Nominal torque $M_{N2} \leq 900$ N m

Transmission ratio i_N 4...200

COAXIAL GEAR REDUCERS AND GEARMOTORS



COAXIAL GEAR REDUCERS AND GEARMOTORS

16 Sizes (32...180)

Power P_1 0,09...75 kW

Nominal torque $M_{N2} \leq 10\,000$ N m

Transmission ratio i_N 4...6 300

RIGHT ANGLE SHAFT GEAR REDUCERS



7 Sizes (80...320)

Nominal power $PN2$ 0,16 ÷ 500 kW

Nominal torque $MN2$ 600 daN m

Transmission ratio i 1...6,25

Standard low speed shaft, oversized and hollow low speed shaft for multiple drives, in series or parallel configuration, compact and economic 67 design in all possible mounting positions

Cast iron casings

Oil bath lubrication (grease lubricated up to size 125)

SHAFT MOUNTED GEAR REDUCERS



7 Sizes (85...250)

Nominal power $PN2$ 0,6 ÷ 85 kW

Nominal torque $MN2$ < 1 180 daN m

Transmission ratio iN 10...25

Especially designed for belt conveyor drives

Easy shaft-mounting design

Strong casing

ROSSI HEAVY DUTY PRODUCTS



PLANETARY GEARMOTORS (COAXIAL AND RIGHT ANGLE)



PLANETARY GEARMOTORS (COAXIAL AND RIGHT ANGLE)

14 Size (001...085)
 power P_1 0,18...90 kW
 Nominal torque M_{N2} 9...85 000 Nm
 Transmission ratio i_N
 9...3 000 (coax)
 9...2 500 (right angle)

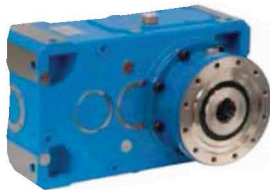
PLANETARY GEARMOTORS (COAXIAL AND RIGHT ANGLE)



PLANETARY GEARMOTORS (COAXIAL AND RIGHT ANGLE)

10 Size (400...631)
 Nominal power P_{N2} 16...3,650 kW
 Nominal torque $M_{N2} \leq 400,000$ Nm
 Transmission ratio i_N 8...315

PARALLEL & RIGHT ANGLE SHAFT GEAR REDUCERS & GEARMOTORS FOR EXTRUDERS



PARALLEL & RIGHT ANGLE SHAFT GEAR REDUCERS & GEARMOTORS FOR EXTRUDERS

16 Sizes (100 ... 451)
 Power $P_{N2} \leq 1710$ kW
 Nominal torque $M_{N2} \leq 132\ 200$ N m
 Transmission ratio i_N 6,3...28

PARALLEL & RIGHT ANGLE SHAFT GEAR REDUCERS & GEARMOTORS



PARALLEL & RIGHT ANGLE SHAFT GEAR REDUCERS & GEARMOTORS

18 Sizes (40...360)
 Power P 0,09...160 kW
 Nominal torque $M_{N2} \leq 71\ 000$ N m
 Transmission ratio i_N 2,5...12 500

DRIVE UNITS ON SWING BASE



DRIVE UNITS ON SWING BASE

Gear reducer sizes 140...631
 Motor sizes 132...400
 Nominal torque $M_{N2} \leq 400,000$ Nm

LARGE SIZE GEARBOXES FOR HEAVY DUTY



LARGE SIZE GEARBOXES FOR HEAVY DUTY

4 Size (400...631)
 Nominal power P_{N2} 16...7,450 kW
 Nominal torque T_{N2}^{max} 630,000...1,700,000 Nm
 Transmission ratio i_N 14...71

INDUSTRY PARALLEL SHAFT GEAR REDUCERS



INDUSTRY PARALLEL SHAFT GEAR REDUCERS

10 Size (400...631)
 Nominal power P_{N2} 16...3,650 kW
 Nominal torque $M_{N2} \leq 400,000$ N m
 Transmission ratio i_N 8...315

ROSSI GEAR BOX FOR MOTION CONTROLS



LOW BACKLASH PLANETARY GEARMOTORS WITHOUT MOTOR



LOW BACKLASH PLANETARY GEARMOTORS WITHOUT MOTOR

5 Size (57...181)

Nominal torque $M_{N2} \leq 1200$ N m

Accelerating torque $M_{A2} \leq 1750$ N m

Emergency torque $M_{E2} \leq 2800$ N m

Transmission ratio $i \ 3...50$

LOW BACKLASH PLANETARY GEARMOTORS WITHOUT MOTOR



LOW BACKLASH PLANETARY GEARMOTORS WITHOUT MOTOR (RIGHT ANGLE SHAFT)

3 Size (84...143)

Nominal torque $M_{N2} \leq 418$ N m

Accelerating torque $M_{A2} \leq 698$ N m

Emergency torque $M_{E2} \leq 1250$ N m

Transmission ratio $i \ 3,4...50$

WORM SERVOGEARMOTORS WITHOUT MOTOR



WORM SERVOGEARMOTORS WITHOUT MOTOR

7 Size (32...81)

Accelerating torque $M_{A2} \ 36...747$ N m

Transmission ratio $i \ 7...239$

COAXIAL SERVOGEARMOTORS WITHOUT MOTOR



COAXIAL SERVOGEARMOTORS WITHOUT MOTOR

11 Size (32...101)

Accelerating torque $M_{A2} \ 31, 5...2000$ N m

Transmission ratio $i \ 4...118$

PARALLEL SERVOGEARMOTORS WITHOUT MOTOR



PARALLEL SERVOGEARMOTORS WITHOUT MOTOR

8 Size (40...125)

Accelerating torque $M_{A2} \ 64...3000$ N m

Transmission ratio $i \ 6,41...110$

RIGHT ANGLE SHAFT SERVOGEARMOTORS WITHOUT MOTOR



RIGHT ANGLE SHAFT SERVOGEARMOTORS WITHOUT MOTOR

8 Size (40...125)

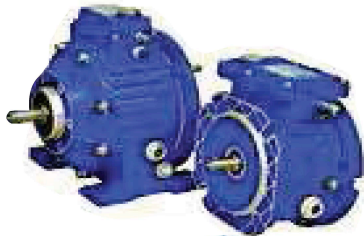
Accelerating torque $M_{A2} \ 66...3000$ N m

Transmission ratio $i \ 6...124$

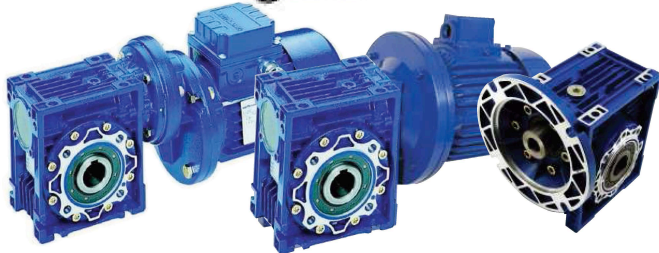
LIGHT DUTY LOAD GEAR BOXES AND A/C MOTORS

MOTODRIVES[®]

MECHANICAL VARIATORS, WORM GEAR MOTORS AND WORM GEAR REDUCER



Large speed changing range, The ratio from 1:1.4 to 1:7
High in strength and high speed- regulating precision
Silent, vibration -free running. High efficiency.
Bidirectional rotation. Control handwheel positionable on either side.



A Quality aluminium alloy casing 030-090, A Quality precision cast iron 110-130, Patented case with modern design. Universal mounting. Reduction ratios between 5 and 100, Compact Structure and Light weight Stable transmission with reduced vibration and noise, Worm: case hardened tempered 20MrCr5 steel (UNI 8550). Worm wheel: bronze GCu Sn12 (UNI7013-72), Ground worm profile ZI (UNI4760)

A/C MOTORS



ML DUAL-CAPACITOR ASYNCHRONOUS MOTORS

Multiple feet locations, Aluminium frame, end shields and base, High strength cable gland, shaftkey and protector supplied, Superior paint finish, Motors made to heavy duty service factors, Can be made with stainless steel shaft, Others in insulation on request and High performance and efficiency.

Y2 SERIES THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTOR

These three-phase motors are made to IEC standards. These are superior motors having excellent power factors, efficiencies and starting torques. These motors are widely used in the agricultural, manufacturing and building service.

MS SERIES THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTOR

High efficiency, energy-saving, big braking force moment, suitable for any frequently started machines, reliable, safe, and low noise. Easy to maintain, the brake can be uncharged by man.

MSEJ BRAKING MOTOR

High efficiency, energy-saving, big braking force moment, suitable for any frequently started machines, reliable, safe, and low noise. Easy to maintain, the brake can be uncharged by man.

VIBRATOR MOTORS A/C MOTORS



MICRO MVE VIBRATOR MOTORS

Power rating : 0.02 kw @ 50 Hz
Centrifugal force : 40 kgs
Output speed : 3,000 rpm
Mechanical Protection : IP65



MVE ELECTRIC VIBRATOR MOTORS

FOR SPEED 2 POLES (3,000 RPM)

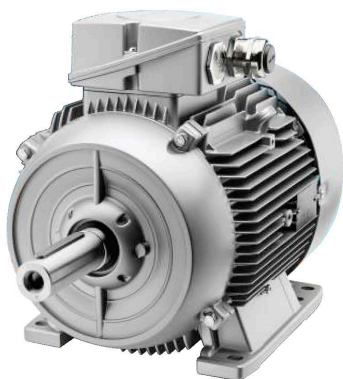
Power rating : 0.08-10.00 kw
Centrifugal force : 68-9,025 kgs

FOR SPEED 4 POLES (1,500 RPM)

Power rating : 0.04-7.80 kw
Centrifugal force : 27-20,053 kgs

FOR SPEED 6 POLES (1,000 RPM)

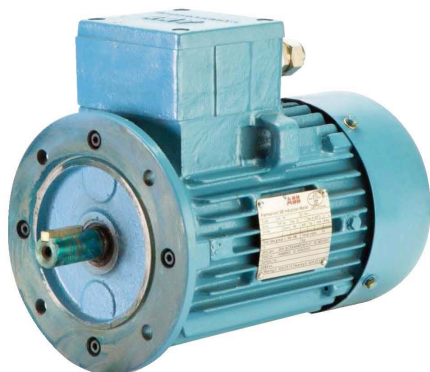
Power rating : 0.12-10.00 kw
Centrifugal force : 53-13,009 kgs



SIEMENS

Low voltage motor

Squirrel-Cage Motors sizes 80 to 315
Output power 0.06 kw to 200 kw
The DURIGNIT IR 2000 insulation system comprises high-grade



ABB

Rating plate

For motor sizes 71 to 132 the rating plate gives one current value for the voltage area. That is the highest current that can occur within the voltage area with the given output.

For motor sizes 160 to 355 the rating plate is in table form giving values for speed, current and power factor for six voltages.



MarelliMotori

EXPLOSION PROOF MOTORS (ITARY)

To Europe EN 50014, EN 50018, EN 50019
Eex-d, Eex-de
Frame size from 63-315
Group I, IIB, IIC
ATEX category 2G, 2GD
Temperature class T3, T4, T5, T6

SHAFT COUPLING PRODUCTS



GEAR SLEEVE COUPLING



- Lubrication free combination of steel with polyamide ensure good sliding properties
- Leads to low maintenance and low wear operation
- Wide temperature range -25 °c to + 80 °c

CHAIN COUPLING



- High efficiency, flexibility, capability and durability
- Three major part two hardened teeth sprockets and one as double standard roller chain

TAPER GRID COUPLING



- Positive protection against heavy shock load and vibrating
- Accommodating shaft misalignment
- Torque up to 26,000 Nm. Shaft dia up to 361 mm.
- Interchangeable with other grid coupling

DISC COUPLING



- High torsional and no backlash
- The key point of Disc coupling design is the laminated straight sided flex pack an assembly of the stainless steel elements
- Unlimited service life

JAW COUPLING



- Accommodate parallel angular and axial displacement
- Very easy to install when used with Taper bushes
- No lubrication, no maintenance required

CROWN PIN COUPLING



- Transmits power smoothly
- Available absorption of shock load and vibration
- No lubrication

GEAR COUPLING



- Light weight, Small size, Long life and very little loss of transmitting power
- Permits parallel, angular and end floating misalignments by crown gear from of hub teeth

RUBBER FLEX COUPLING



- Rubber flex coupling are easy to install and fit. By eliminating most vibration. They also eliminate most noise, improving working conditions and lengthened machine service life. Even under severe conditions they require absolutely no lubrication

SHAFT COUPLING PRODUCTS START & STOP APPLICATION



UNIVERSAL JOINTS COUPLING



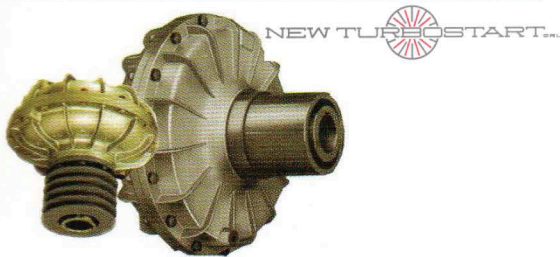
- High torsional and no backlash
- The key point of Disc coupling design is the laminated straight sided flex pack an assembly of the stainless steel elements
- Unlimited service life

MICRO COUPLINGS



- Metallflex size 40 maximum catalogue misalignments: Radial = 0,15 mm, Axial = 0,6 mm, Angular = 2°
- Misalignments required for the installation: Radial = 0,05 mm (33%), Axial = 0,1 mm (16%), Angular = 0,5° (25%)
- Metallflex 40 is suitable of the application because (33+16+25)% = 74%, less than 100%.

HYDRODYNAMIC COUPLINGS (BY NEW TURBOSTART)



- Shockless smooth start-up and acceleration
- Dampen shock and vibration during full speed of running
- Overload protection by fusible plug
- Eliminated complicated electrical starting device
- Size range from 0.75 kw up to 1,000 kw

GALVI SHOE BRAKE DRUM & DISK BRAKE



- Heavy duty negative drum brake design
- Disk brake for intermittent, Static and emergency services
- Choices of electro-hydraulic thrusters, electro-magnetic thrusters or pneumatic thrusters

TORQUE LIMITERS



When the torque at which the device should slip is determined, simply choose a Torque Limiter from Table, which has a maximum torque rating as great as or greater than the required torque.

RIGID COUPLINGS



Taper bush Rigid couplings provide a convenient method of rigidly connecting ends of shafts. Taper bushes permit easier and quicker fixing to the shafts with the firmness of a shrink on fit.

BACKTOP, CAM CLUTCH (BY SAMBO CLUTCH)



ADVANTAGES

- Back stop Applications
- Cam Clutch Applications
- Overrunning Applications
- Indexing Applications

SAFEGUARD & SELF LIFTING TORQUE LIMITER



THE ADVANTAGES OF THE SYSTEM

- Complete operating reliability
- Very fine disengagement torque adjustment
- Quick drive disengagement torque adjustment
- Automatical motor Emergency stop
- Possibility of frequent disengagements

SHAFT LOCKING DEVICE BELTS DRIVE CHAIN DRIVE



QD BUSHING



- Standard size 1/2 inch up to 7 inch bore range
- Metric size 24 mm. up to 100 mm. bore range
- For use with Pulleys, Sprockets and Sheaves
- Fully interchangeable

TAPER BUSHING



- World-Wide standard, Interchangeable with any Taper bushes
- Easy on, Easy off reboreing no keywaying cost
- Taper bored components can be transferred to other diameter shaft by fitting alternative bore bushes

LOCKING ASSEMBLY



- Medium high transmission torque
- During the clamping the hub can axially displace
- Easy on and off to installation
- No need keyway to transmission the load
- All kind of product made in Italy 100% with ISO quality

TAPER PULLEYS



- Standardized size and dimensions
- Well balanced, No vibration
- Easy to installation by Taper Bushes
- Deep grooves and suitable for both standard V-belts (A, B, C, D, E) and Wedge Belts (SPZ, SPA, SPC/3V, 5V, 8V)
- Material GG25, FC 25

POWER SPROCKETS

- Can be supply to Taper Bush or Pilot bored
- Material S45C with Hardened teeth
- Material FCD45 with Hardened teeth
- Single, Duplex and Triplex sprockets
- Size ISO-B Series 06B-24B or more
- JIS and ANSI Series No.5- No.240 or made to order please contact TECHNODRIVE



WELD-ON HUBS

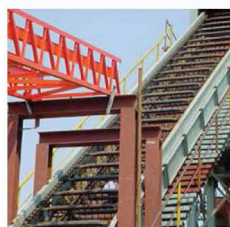


Weld-on hubs are made of 1015-1025 steel, drilled, tapped and taperbored to receive the taper-lock bushing. They are useful for welding into fan rotors, pulleys, plate sprockets, etc., which must be firmly mounted onto shafting. Four types of hubs are available from stock.

ROLLER CHAIN DRIVES & CONVEYOR CHAIN & STAINLESS STEEL CHAIN



Drive chain that conforms to world standards, such as JIS, ANSI, and ISO. In general, roller chains are often used as economical power transmission suited to low speed and high loads. However, it is also possible to use chain in high-speed applications such as camshaft drives for automobiles.



AC Drives



SS2 Series (0.4KW to 5.5KW)

- General flux vector control
- Maximum 650Hz frequency output
- Built-in shuttle knob
- Support DIN rail mount
- Output short circuit protection



SE2 Series (0.4KW to 11KW)

- Sensorless vector control
- Output frequency up to 1000Hz
- Excellent performance with load capacity of 200%/1s
- Built-in EMC input filter
- Support ground short circuit protection and output short circuit protection



SF-G Series (5.5KW to 355KW)

- Sensorless vector control
- Dual-load specifications
- Support FOC+PG closed loop vector control (Optional).
- Support input power phase failure protection, ground short circuit protection and output short circuit

TND AFTER SALES SERVICE

TND after sales service คือ บริการหลังการส่งมอบสินค้าที่ บริษัท เทคโนโลยีว โซลูชั่น จำกัด ได้เตรียมความพร้อมไว้ให้ลูกค้าคนสำคัญเสมอมา อันได้แก่



Spare part service ; ความพร้อมในการบริการด้านอะไหล่ที่ได้จัดเตรียมไว้ให้ท่านอยู่อย่างพร้อมเพียงในคลังสินค้าของเรา และ คลังสินค้าของพื้ผลิตในต่างประเทศ ที่สามารถตอบสนองความต้องการของท่านได้อย่างรวดเร็ว



Repair service ; ความพร้อมในการบริการด้านงานซ่อม จากประสบการณ์เฉพาะด้านในระบบส่งกำลังกว่า 15 ปี ทำให้บริษัทได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าเพิ่มขึ้นเสมอมา ไม่เพียงแต่งานขยายเท่านั้น งานบริการให้คำแนะนำตามหลังการทางวิศวกรรม หรือการซ่อมแซมบำรุงรักษา ผลิตภัณฑ์ส่งกำลังทั้งสินค้าที่อยู่ในระยะรับประกัน หรือ นอกประกันรับประกันบริษัทได้เตรียมทีมช่างมืออาชีพไว้ตอบสนองความต้องการของท่าน ด้วยความมุ่งมั่นและ ใส่ใจในงานบริการ



On-site support ; งานบริการนอกสถานที่ บริษัท ฯ ได้เตรียมทีมวิศวกรส่งกำลัง พร้อมอะไหล่ที่จำเป็น ในการเข้าไปให้บริการลูกค้า ยังโรงงานที่ลูกค้าได้นัดหมาย เพื่อเป็นการยืนยันได้ว่า ท่านจะสามารถใช้อุปกรณ์ส่งกำลังที่บริษัท ได้จำหน่ายไปอย่างเต็มประสิทธิภาพ



เราเป็นตัวแทนจำหน่าย

สินค้าอุตสาหกรรม ประเภทเครื่องยนต์ จากประเทศ อิตาลี ภายใต้แบรนด์ "Rossi"
แต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย



TECHNODRIVE SOLUTION C O M P A N Y L I M I T E D

บริษัท เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด

88/55 หมู่ 7 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73120

88/55 Moo. 7 T.Raikhing, A.Samphran, Nakhonpathom 73120 Thailand.

Tel. : +662 408 1000, +668 1858 7299 Fax. : +662 408 1391

Email : sales@technodrive.co.th Website : www.technodrive.co.th, technodrive.brandexdirectory.com