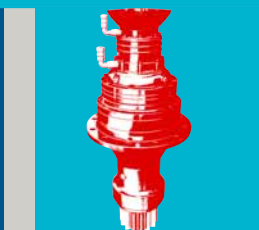
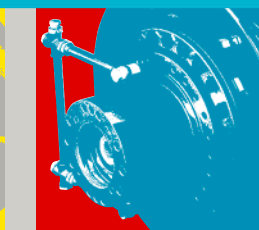
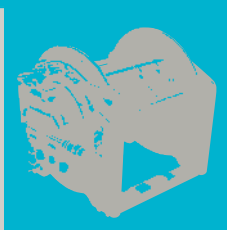




> POWER TRANSMISSION > POWER TRANSMISSION



Gearboxes and integrated systems for the plastics industry

Brevini Riduttori and PIV Drives design and produce a complete range of drive solutions for the plastic and rubber processing industry, one of our strongest fields of application. Both companies belong to Brevini Power Transmission.

Since 1980 more than 9000 single and twin screw extruder drives, rack and pinion drives and other drives are under successful operation world-wide in this field. Among our customers are the most important companies of the sector. Together with our customers we constantly improve our products and develop new products for the most various applications. Our flexibility allows us to create highly individual drive solutions, customised to the relevant plant and its specific operational needs.

At our stand visitors will find a complete range of solutions for the rubber and plastics industry: single screw extruder drives, twin screw extruder drives, rack and pinion drives, planetary gear units.

Getriebe und integrierte Systeme für die Kunststoffindustrie

Brevini Riduttori und PIV Drives entwickeln und produzieren ein vollständiges Angebot an Antriebslösungen für die gummi- und kunststoffverarbeitende Industrie, eines unserer stärksten Anwendungsfelder. Beide Unternehmen gehören zu Brevini Power Transmission.

Seit 1980 sind in diesem Bereich mehr als 9000 Einwellen- und Zweiwellen-Extrudergetriebe, Zahnstangengetriebe für Spritzgießmaschinen und andere Getriebe von PIV und Brevini mit großem Erfolg im Einsatz. Gemeinsam mit unseren Kunden arbeiten wir ständig an der Verbesserung unserer Produkte und entwickeln neue Produkte für die vielfältigsten Anwendungsbereiche. Unsere Flexibilität erlaubt es uns, höchst individuelle Antriebslösungen für die jeweilige Anlage und deren betriebsbedingte Anforderungen zu schaffen.

Auf unserem Stand können die Besucher ein vollständiges Programm an Antriebslösungen für die Gummi- und Kunststoffverarbeitung sehen: Ein- und Zweiwellen-Extrudergetriebe, Zahnstangengetriebe für Spritzgießmaschinen, Planetengetriebe.

Riduttori e sistemi integrati per l'industria della plastica

Brevini Riduttori e PIV Drives progettano e producono una gamma completa di riduttori per l'industria di lavorazione della plastica e della gomma, uno dei nostri più importanti settori di applicazione. Entrambe le aziende appartengono al gruppo Brevini Power Transmission.

Dal 1980 più di 9000 riduttori per estrusori monovite e bivate, azionamenti con pignone e cremagliera ed altri riduttori epicicloidali sono in funzione nel mondo. Fra i nostri clienti troviamo le più importanti aziende del settore, ed insieme a loro miglioriamo costantemente i nostri prodotti e progettiamo nuove soluzioni per molteplici applicazioni.

La nostra flessibilità ci permette di creare soluzioni personalizzate per ogni singolo impianto tenendo conto delle specifiche necessità operative.

Presso il nostro stand i visitatori potranno trovare la gamma completa di soluzioni per l'industria della plastica e della gomma: riduttori per estrusori monovite, riduttori per estrusori bivate, azionamenti con pignone e cremagliera, riduttori epicicloidali.



> Brevini Power Transmission

The Brevini industrial Group is a market leader in two strategic business areas: mechanical transmissions and hydraulic systems. The companies manufacturing planetary gear drives, helical and bevel-helical gearboxes, winches are managed together in the business unit: Brevini Power Transmission.

Present with a direct network in the main world markets, Brevini Power Transmission is a global player with strong competitive advantages: full product range, worldwide service, experience in all possible applications, both on mobile machines and on industrial equipment. Brevini Power Transmission now has a consolidated turnover of 200 million Euro, with 950 employees. The holding company Brevini Group has a turnover of 270 million Euro, employing 1300 people.

Die Industriegruppe Brevini gehört zu den Marktführern in zwei bedeutenden Industriesektoren: mechanische Antriebstechnik und hydraulische Systeme. Die Unternehmen der Gruppe, die Planetengetriebe, Stirnrad- und Kegelstirnradgetriebe sowie Winden herstellen, werden gemeinsam in einem Geschäftsbereich geführt: Brevini Power Transmission.

Mit seiner weltweiten Präsenz auf den wichtigsten Weltmärkten durch ein Netz von direkten Niederlassungen, ist Brevini Power Transmission ein Weltunternehmen mit starken Wettbewerbsvorteilen: vollständiges Produktangebot, weltweiter Service, Erfahrung in jeder Art von Anwendungen, von selbstbewegenden Maschinen bis hin zu Industrieanlagen. Der konsolidierte Umsatz von Brevini Power Transmission beträgt 200 Millionen Euro mit 950 Mitarbeitern. Die Holding Brevini Group erreicht einen Umsatz von 270 Millionen Euro mit 1300 Beschäftigten.

Il Gruppo Brevini è leader di mercato in due importanti settori industriali: le trasmissioni meccaniche e i sistemi oleodinamici. Le società che producono riduttori epicicloidali, riduttori ad assi paralleli e ortogonali, argani, sono gestite in modo integrato nella business unit: Brevini Power Transmission.

Presente nei maggiori mercati mondiali con una rete diretta di filiali, Brevini Power Transmission è una impresa globale con forti vantaggi competitivi: gamma completa di prodotti, attività di servizio su scala mondiale, esperienza in tutti i tipi di applicazione, dalle macchine semoventi ai sistemi industriali. Brevini Power Transmission ha un giro d'affari consolidato di 200 milioni di Euro, con 950 dipendenti. La holding Brevini Group ha raggiunto un fatturato di 270 milioni di Euro, dando lavoro a 1300 persone.

 **brevini
winches**

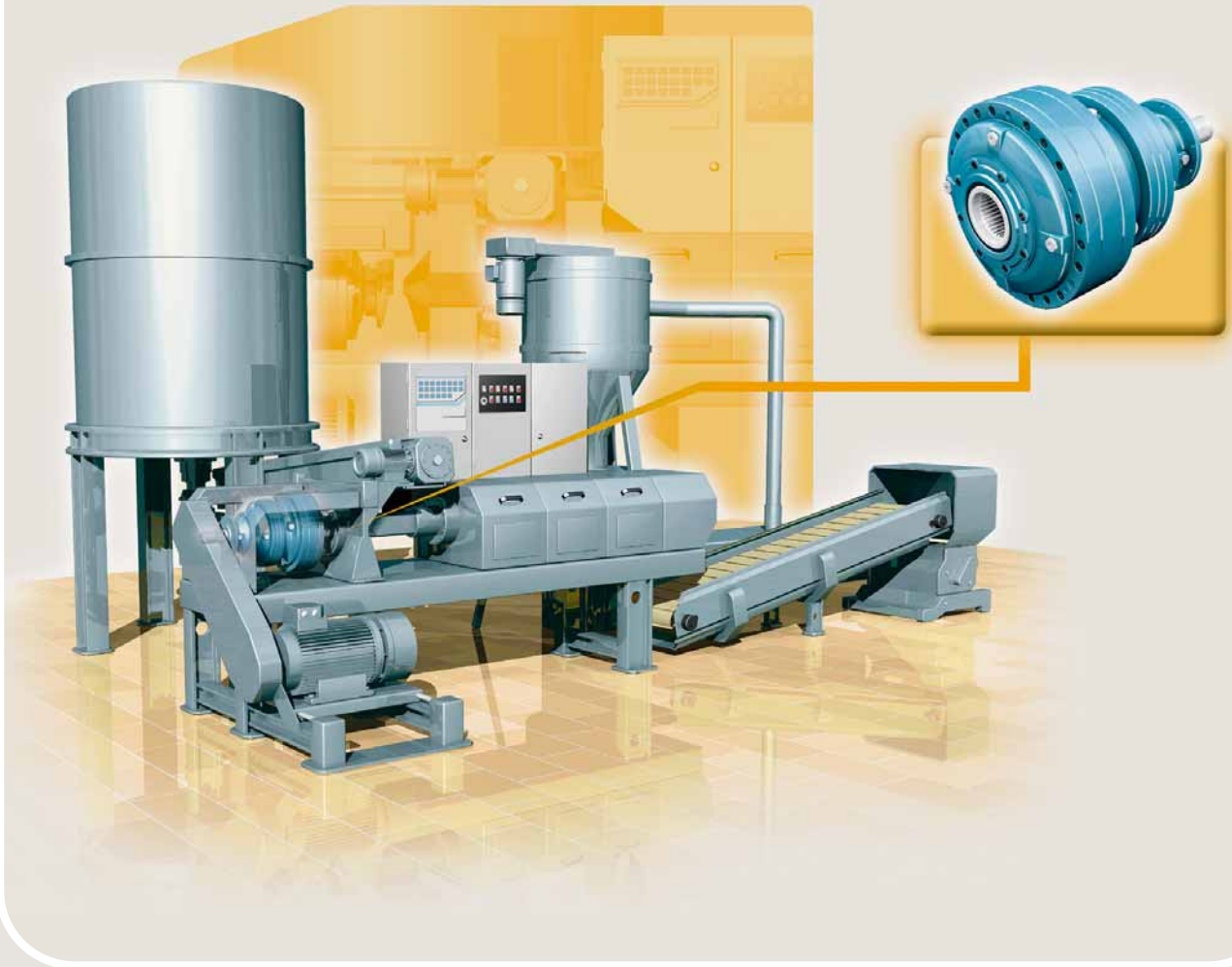
PIV

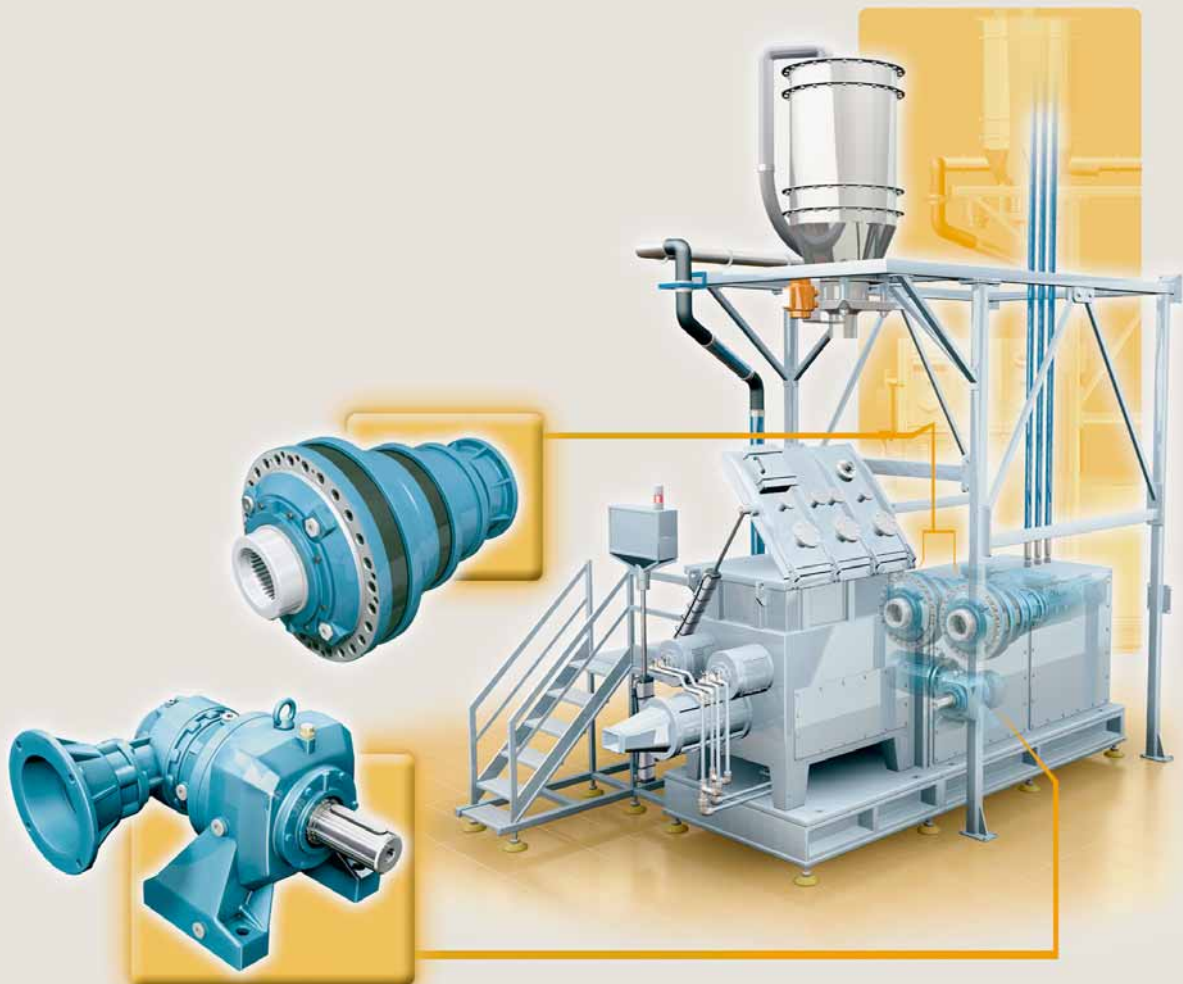
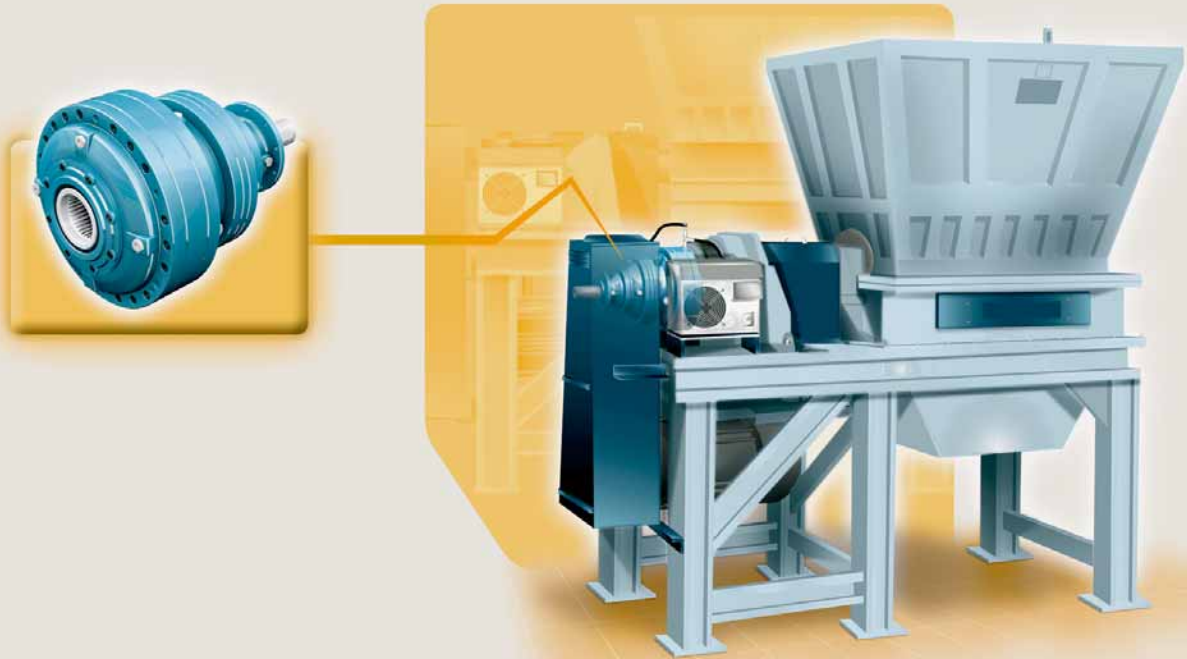
 **brevini
riduttori**

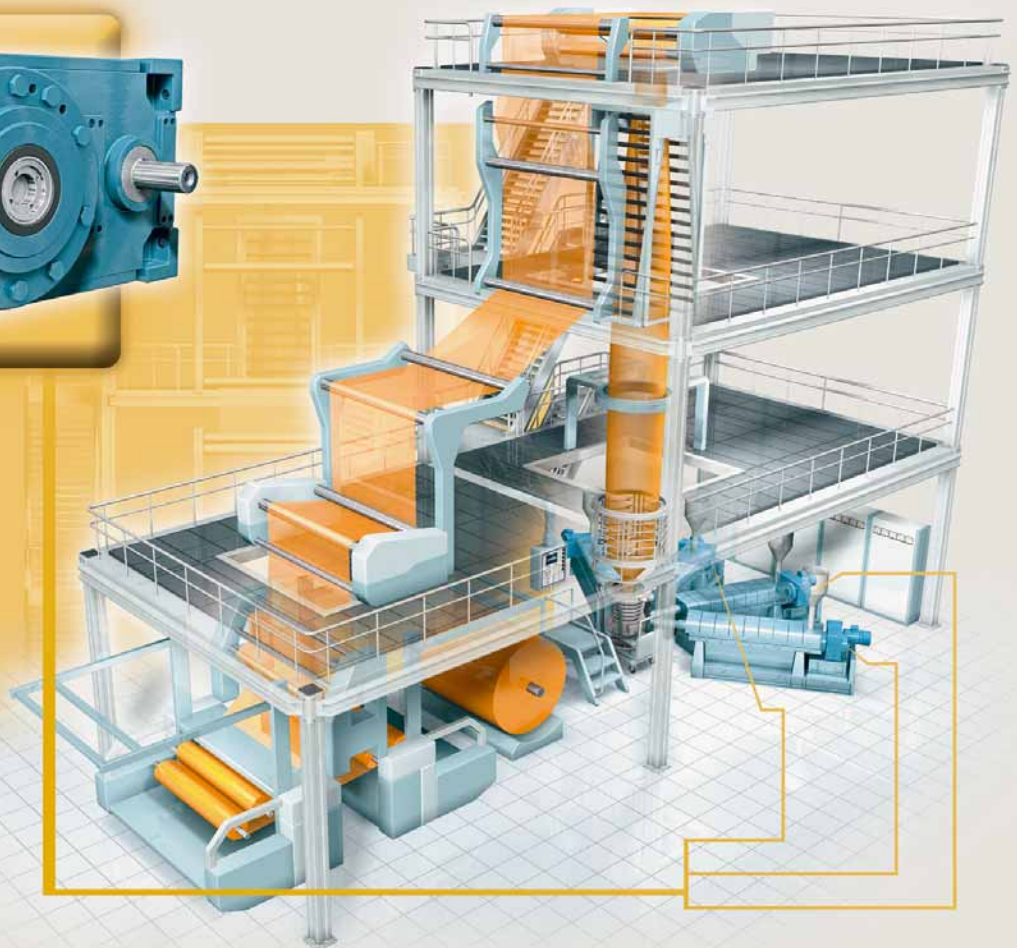
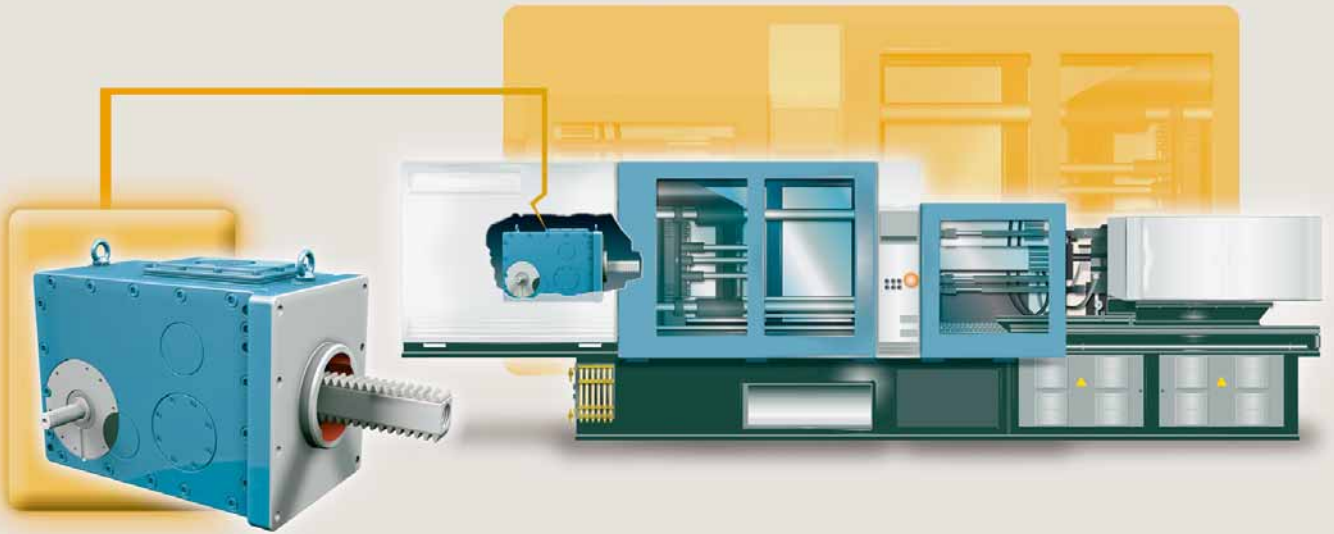
 **brevini
power
transmission**

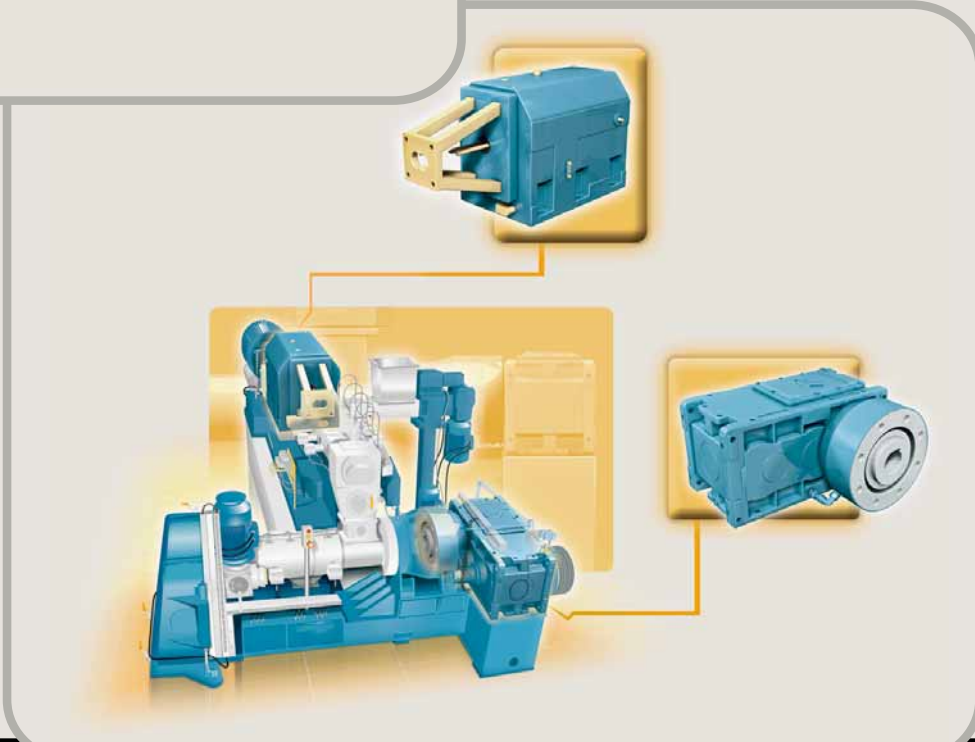
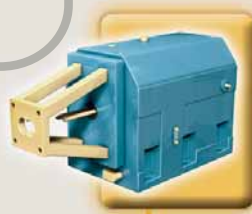
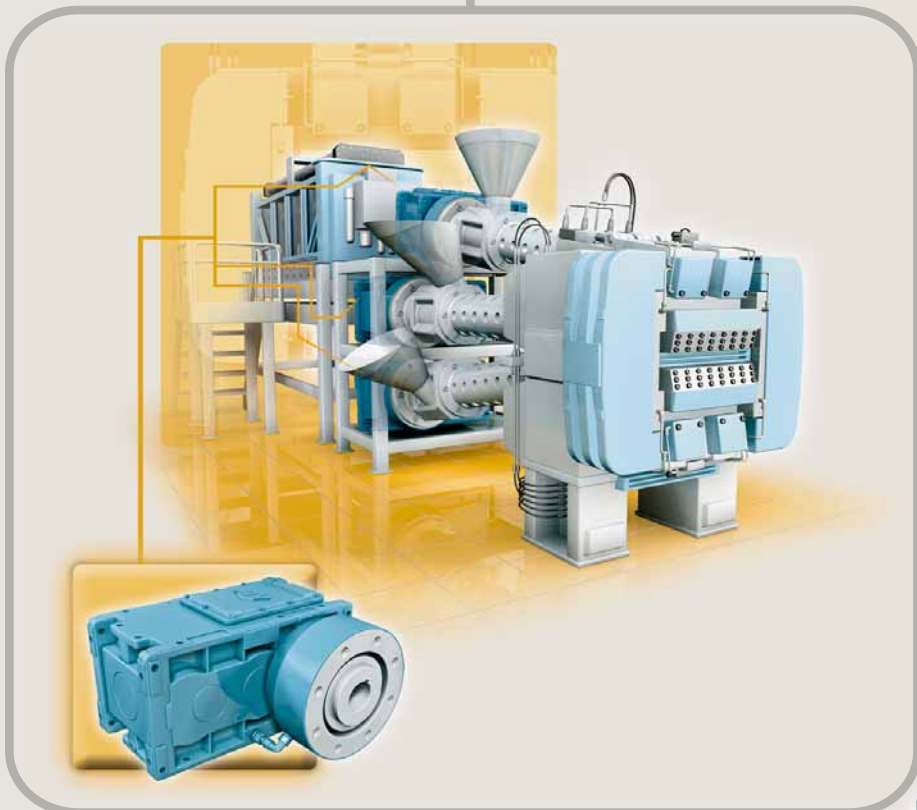
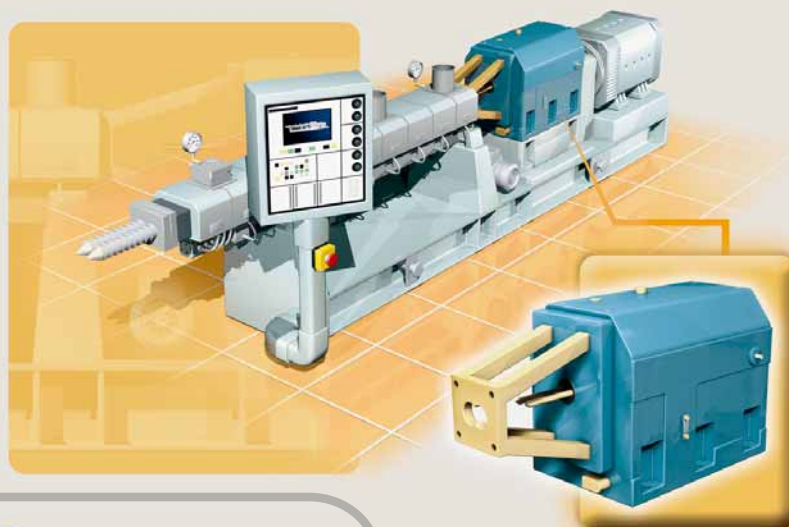


 **brevini
power
transmission**











Brevini Riduttori is the one of the major worldwide producers of planetary gearbox technology with subsidiaries in over 25 countries. Founded in Italy in 1960, Brevini has used the higher torque, smaller size and improved efficiency advantages of its planetary gearboxes to revolutionise the transmission of torque in all areas of industry, transport, construction, mining, processing, agriculture, utilities, machine tools and many more.

Brevini Riduttori ist einer der weltweit wichtigsten Hersteller von Getrieben mit Planetentechnik mit Niederlassungen in über 25 Ländern. 1960 in Italien gegründet, nutzte Brevini die Vorteile seiner Planetengetriebe, also die Möglichkeit, höhere Drehmomente bei geringeren Bauraum mit verbessertem Wirkungsgrad übertragen zu können, um die Kraftübertragung in allen Branchen zu revolutionieren: Industrie, selbstbewegende Maschinen, Bergbau, Materialverarbeitungsmaschinen, Landwirtschaft, Nutzfahrzeuge und vieles mehr.

Brevini Riduttori è uno dei maggiori produttori mondiali di riduttori con tecnologia epicicloidale presente con filiali dirette in oltre 25 paesi. Fondata in Italia nel 1960 ha utilizzato la capacità di trasmettere elevate coppie con ingombri ridotti tipica degli ingranaggi epicicloidali per rivoluzionare la trasmissione di coppia in tutti i settori: industria, macchine semoventi, macchine per miniere, processi di trasformazione dei materiali, agricoltura, macchine di pubblica utilità e molto altro ancora.

Brevini Riduttori S.p.A. Via Degola, 14 - 42100 Reggio Emilia - Italy
Tel. +39 0522-9281 - Fax +39 0522 928300 - brevini@brevini.it - www.brevini.com



PIV Drives, founded in 1928 and now part of Brevini Power Transmission, is a pioneer in developing modular concepts for its comprehensive Posired 2 range of helical, bevel helical and extruder gearboxes. This was a far sighted initiative that is benefiting customers across all industries, providing the flexibility to deliver optimized power transmission solutions, both standard and bespoke, quickly with high levels of quality and at competitive cost.

PIV Drives, 1928 gegründet und heute Teil von Brevini Power Transmission, ist Vorreiter bei der Entwicklung von modularen Baukastensystemen, wie z. B. bei den Stirnrad- und Kegelstirnradgetrieben der Baureihe Posired 2. Diese innovative Lösung bringt Vorteile für Kunden in allen Industriebereichen, da sie es ermöglicht, aus Standardlösungen in kürzester Zeit maßgeschneiderte Lösungen zu erstellen, wobei hohe Qualität und wettbewerbsfähige Kosten erhalten bleiben.

PIV Drives, fondata nel 1928 ed ora parte di Brevini Power Transmission, è un pioniere nello sviluppo del concetto di modularità dei componenti. Di questa soluzione innovativa, applicata alla gamma di riduttori paralleli e ortogonali Posired 2, si stanno avvantaggiando i Clienti di tutti i tipi d'industria perché consente di trasformare soluzioni standard in soluzioni personalizzate in tempi ristretti, mantenendo livelli di qualità elevati e costi competitivi.

PIV Drives GmbH - Industriestraße, 3 - D-61352 Bad Homburg - Germany
Tel. +49 6172-102 0 - Fax +49 6172-102 381 - info@piv-drives.com - www.piv-drives.com



Brevini Winches manufactures hydraulic and electric hoisting and pulling winches for mobile machines and for industrial equipment: winches for the drilling sector, compact winches for truck cranes, high speed winches for self-propelled cranes, special solutions.

Brevini Winches entwickelt und produziert elektrische und hydraulische Hub- und Zugwinden für mobile Anwendungen und Industrieanlagen: Winden für Bohrmaschinen, Kompaktwinden für Krane, Hochgeschwindigkeitswinden für selbstbewegende Krane, Sonderlösungen.

Brevini Winches progetta e costruisce argani elettrici e idraulici per il sollevamento e il tiro di macchine semoventi e impianti industriali: argani per il settore della trivellazione, argani compatti per gru retrocabina, argani ad alta velocità per gru semoventi, soluzioni speciali.

Brevini Winches S.p.A - Via Degola, 1 - 42100 Reggio Emilia - Italy
Tel +39 0522 -511-586 - Fax +39 0522 514977 - brevini@breviniwinches.it - www.breviniwinches.it

> POWER TRANSMISSION > POWER TRANSMISSION

