



La gamma più completa al mondo
The widest range worldwide
La gamme la plus complète du monde
La gama mas completa del mundo
Alles unter einem dach

www.irrimec.com www.pivot-irrigation.com
irrimec@irrimec.com otech-sa@otech.fr





GAMMA COMPLETA

I **SEMOVENTI** prodotti da IRRIMEC, leader mondiale nel settore, sono caratterizzati da una costante innovazione tecnologica e sintetizzano le migliori caratteristiche per l'irrigazione a pioggia. La loro versatilità garantisce rapidi e agevoli spostamenti ed una notevole polivalenza d'uso, con ottimi risultati di gestione per il risparmio di manodopera, il risparmio idrico ed il risparmio energetico.

PIVOT E RAMPE FRONTALI prodotti da OTECH leader europeo nel settore rappresentano la soluzione ideale per l'irrigazione di grandi estensioni. Studi, progettazione e realizzazione vengono effettuati nei nostri reparti da tecnici esperti.

GRUPPI MOTOPOMPA prodotti da IRRIMEC con motori diesel in esecuzione speciale per l'alimentazione dei semoventi, pivot, rampe frontali e impianti fissi.

TUBI PER IRRIGAZIONE in acciaio zincato o alluminio sono disponibili in tutti i diametri e con diversi tipi di raccordi.

IMPIANTI INTERRATI eseguiti con studi personalizzati e posa in opera con materiali di alta qualità (sia per acqua che per liquame).

POMPE disponibili in varie versioni: carrellate per trattori, pompe in linea per motori a scoppio ed elettrici, pompe sommerse per la realizzazione di stazioni di pompaggio.



PRODUCTS' RANGE

PIVOTS AND LATERAL MOVE SYSTEMS made by OTECH, the European leader in this field, provide the ideal solution for irrigating large surfaces. R&D, design and production all carried out in our premises by skilled technicians.

HOSE REEL MACHINES made by IRRIMEC whose main feature has been the technical development throughout the years. The perfect example of the ideal rainfall. Their versatility grants fast and easy deployment in «all round» use as well as optimal results in terms of labor, water and energy saving.

MOTOR PUMPS with diesel engines made by IRRIMEC, manufactured with diesel engines made by IRRIMEC, manufactured to operate not only with hose reels but also with pivots, lateral move and solid set systems.

IRRIGATION BOOMS available in different lengths, in galvanized steel or aluminum.

IRRIGATION PIPES available in all sizes, with a vast choice of couplings and fittings.

PUMPS for any kind of "turn- key" solution. Pumping stations, tractor pumps, special pumps engine or electric motor driven and submersible pumps.



NOTRE PRODUCTION

PIVOTS ET RAMPES FRONTALES produits par OTECH leader européen. C'est la solution idéale pour l'arrosage de grandes surfaces. Les études et la réalisation sont faites dans nos usines par une équipe de collaborateurs compétents.

ENROULEURS conçus et fabriqués par IRRIMEC, leader mondial. Machines caractérisées par une innovation technologique constante apportant les meilleurs résultats en l'irrigation par aspersion. Leur conception garantit un déplacement rapide, une utilisation facile, fiable et procure une polyvalence d'utilisation avec des résultats optimum de gestion avec des économies de main d'oeuvre, d'eau et d'énergie.

GROUPES MOTOPOMPES avec moteur diesel fabriqués par IRRIMEC pour montage sur enrouleurs, pivots, rampes frontales et installations fixes.

RAMPES POUR TRAINEAUX disponibles en diverses longueurs en acier galvanisé ou en aluminium.

CONDUITES DE SURFACE en acier galvanisé ou en aluminium disponibles dans tous les diamètres et avec divers types de raccords hydrauliques ou mécaniques.

CONDUITES ENTERREES personnalisées et de matériel de qualité optimisent les installations d'arrosage ou d'épandage de lisier.

POMPES sur chassis 3 points pour tracteur, pompes en ligne pour moteurs thermiques ou électriques et pompes immergées répondent à toute demande de réalisation de station de pompages.



GAMA COMPLETA

LOS ERROLLADORES, producidos por IRRIMEC, líder mundial en su sector se caracteriza por su constante innovación tecnológica, reúne las mejores características aplicadas a la irrigación por aspersión. La versatilidad conseguida garantiza desplazamientos rápidos y ventajosos y un uso polivalente con excelentes resultados gracias al notable ahorro en mano de obra, mejor gestión y ahorro del recurso hídrico y energético.

PIVOTES Y RAMPAS DE AVANCE FRONTAL producidos por OTECH, líder europeo en el sector representan la mejor solución para irrigar grandes superficies donde se aprecia notablemente con su uso el importante ahorro que se consigue, amortizables en poco tiempo y escaso mantenimiento. Estudio, proyección y fabricación en nuestra sede por técnico especializado.

MOTOBOMBAS, producidas por IRRIMEC con motores diesel fabricados especialmente para ser utilizados en el riego con enrolladores, pivots, rampas de avance frontal e instalaciones de riegos.

TUBOS PARA RIEGO en acero galvanizado o en aluminio disponibles en todos los diámetros con distintos tipos de conexión.

INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS hechas siguiendo estudios personalizados y ejecutadas en campo con materiales de excelente calidad tanto para agua de riego como residual.

BOMBAS disponibles en varias versiones: en remolque para tractor, lineales para motores a explosión y eléctricos, bombas sumergibles para la realización de estaciones de bombeo.



KOMPLETTE PRODUKTPALETTE

Die **BEREGRUNGSMASCHINEN** werden von Irrimec entwickelt und hergestellt. Sie sind perfekt für eine ideale Beregnung. Ihre Verwendungsvielseitigkeit ermöglicht schnelle und einfache Inbetriebnahme, optimale Ergebnisse in der Beregnung somit auch Wasser- und Energieeinsparung.

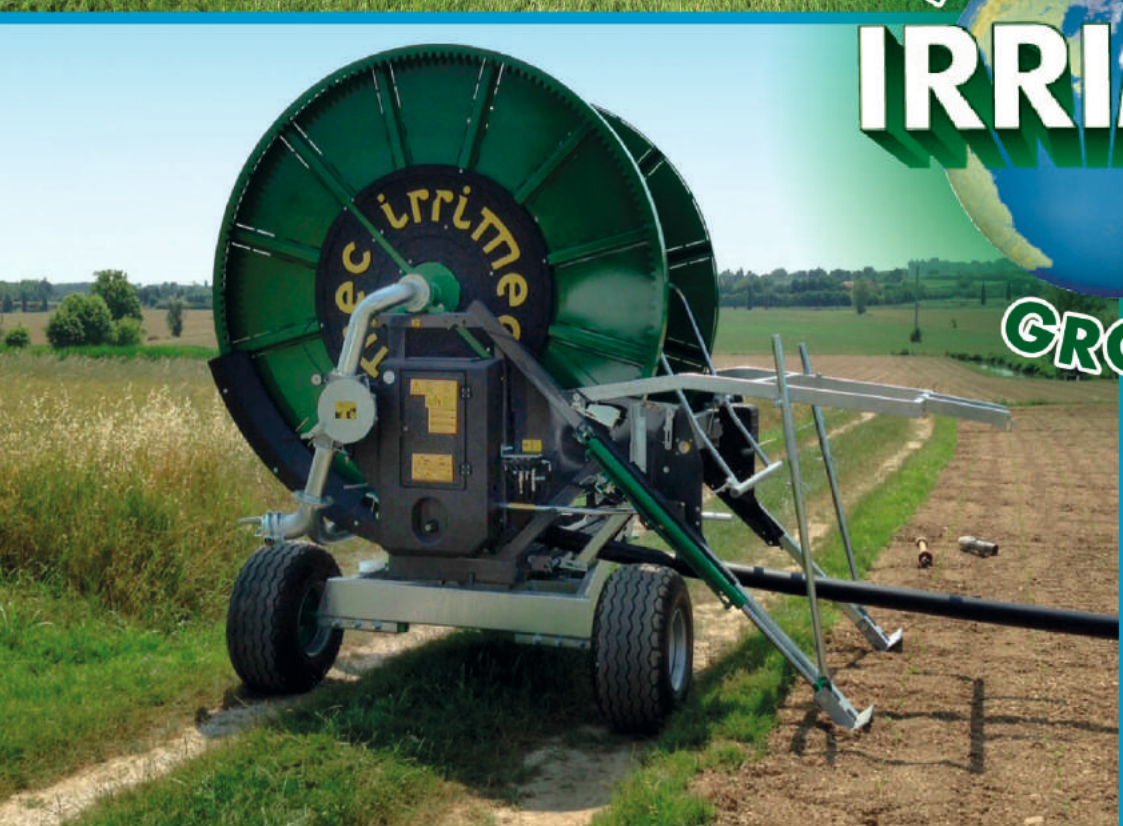
Die **KREISREGNER UND LINEARE ANLAGEN** werden von Europas Marktführer Otech hergestellt. Sie bieten ideale Lösungen für die großflächige Beregnung. Die Entwicklung und Herstellung wird von den Technikern und Experten unseres Hauses begleitet.

Die **MOTORPUMPEN** (von IRRIMEC mit Diesel Aggregate hergestellt) sind geeignet für professionelle Bewässerung: Wasserversorgung von Beregnungsmaschinen, Kreisregnern, linearen sowie stationären Beregnungsanlagen.

Die **BEREGRUNGSROHRE** aus verzinktem Stahl oder Aluminium sind in vielen Durchmessern und mit verschiedenen Anschlüssen als auch Zubehör erhältlich.

Die Installation von "eingegrabenen" **ANLAGEN** mit qualitativ hochwertigen Materialien erleichtert die Verteilung und Beregnung von Schmutzwasser. Auch wird hier das Design beachtet.

PUMPEN mit Schlepper transportierbar, online Pumpen für Verbrennungs- oder Elektromotoren und Tauchpumpen für Pumpstationen ergänzen unser Programm.



INTERNATIONAL
IRRIMEC
GROUP







www.irrimec.com www.pivot-irrigation.com
irrimec@irrimec.com otech-sa@otech.fr



www.irrimec.com www.pivot-irrigation.com
irrimec@irrimec.com otech-sa@otech.fr



5 unità produttive
5 unità commerciali

Esportazione in più di 60 paesi nel mondo

Gamma di prodotti capace di soddisfare tutte le richieste

Presenza fissa in tutti e 5 i continenti

Gruppo leader in innovazione tecnica e ricerca

Più di 150 persone impiegate

Certificazione ISO 900



5 production units

5 commercial units

Exporting in more than
60 Countries worldwide

Products range able
to satisfy any enquiry

Steady presence in all the continents

Leading group in the technical
innovation and research

Over 150 employees

ISO 9001 certified



5 unités de production

5 unités commerciales

Exportation dans plus de
60 pays dans le monde

Gamme de produits capable
de satisfaire toutes requêtes

Présence fixe en tout les continents

Groupe leader en innovation
technique et recherche

Plus de 150 employées

Certification ISO 9001



5 Unidades de producción

5 delegaciones comerciales

Exportamos a mas de 60 paises
al rededor del mundo

Una gama completa de productos
para satisfacer cualquier necesidad

Presente en todo el mundo

Un grupolider en investigación
e innovación tecnologic

Mas de 150 empleados

Certificada ISO 9001



5 Produktionseinheiten

5 Gewerbeeinheiten

Export in 60 Länder weltweit

Die Breiteste Produktpalette Weltweit
Stabile Präsenz in alle 5 Kontinente

Führende Gruppe in der technischen
Innovation und Forschung

Über 150 Mitarbeitern

ISO 900 Zertifiziert