



imovilli pompe



2019

Prot. N. 1486

Il giorno 21-9-1969 è pervenuta la denuncia mod. A

in data 21-9-1969 relativa alla Ditta "I.M.P. S." Officina
Meccanica S. Imovilli che è stata registrata al N. 50396 di protocollo.

Alla ditta stessa è stato assegnato il seguente numero d'ordine d'iscrizione nel registro

delle ditte:

Coe. di fatto
Reggio E., It.

meccanici - Reggio Emilia

Via Padova n. 34

N. 50396

D'ordine della Direzione

Bollo
dell'Ufficio

IMOVILLI POMPE produce dal 1949 pompe a membrana e pistone per l'applicazione di prodotti fitosanitari in agricoltura.

Oltre settant'anni da protagonista nella protezione delle piante e delle colture: un formidabile patrimonio di conoscenze tecniche e pratiche al servizio di una clientela sparsa in più di 70 paesi nel mondo.

Al passo con le mutate esigenze anche vari settori non tradizionali utilizzano oggi i prodotti IMOVILLI POMPE:

- Giardinaggio professionale e manutenzione del verde
- Floro vivaismo
- Hobby & Garden
- Disinfestazione
- Disinfezione e Igienizzazione di aree ed ambienti
- Industria del Lavaggio
- Circolazione di fluidi
- Refrigerazione
- Antincendio



70th anniversary • 1949 / 2019



**OLTRE SETTANT'ANNI
DI STORIA SONO
IL NOSTRO FUTURO**

L'ubicazione della sede nel cuore di un sistema produttivo d'avanguardia e fortemente specializzato garantisce l'accesso a forniture di parti e componenti ad alto contenuto tecnologico e di sicuro livello qualitativo.

La selezione accurata dei fornitori, l'esame costante dei materiali e delle lavorazioni unitamente alla disponibilità di sofisticate strumentazioni di controllo concorrono al mantenimento di standard qualitativi ottimizzati alla tipologia del prodotto, certificati dal collaudo finale individuale degli articoli.



SEVENTY YEARS SERVING THE AGRICULTURAL SPRAY INDUSTRY

Since the year 1949 **IMOVILLI POMPE** specialized in the design, development and manufacturing of diaphragm and plunger pumps for plant and crop protection sprayers. With seventy years of serving the industry as performance leaders, IMOVILLI POMPE has fostered an impressive background of technical and practical know-how to the exclusive benefit of its clients world-wide.

In addition to the traditional agricultural applications, IMOVILLI POMPE products are currently used for:

- professional lawn care and maintenance
- greenhouses care, horticultural, nurseries
- hobby & garden
- pest control, disinfecting and sanitizing of buildings and environmental control
- industrial applications: washing, spraying, cooling, circulating of pressurized liquids
- fire-fighting.

The Company is located in Reggio Emilia, Italy, in the heart of a technically advanced and strongly specialized productive region. This provides access to parts and components of high technological content and certified quality.

Detailed and accurate screening of the suppliers, constant control of materials and toolings, final industrial testing of all products, together with the availability of sophisticated testing facilities, guarantee the compliance to the quality standards IMOVILLI POMPE customers can depend on.

SIEBZIG JAHRE IM DIENST DER PFLANZENSCHUTZTECHNIK

Seit 1949 hat sich die Firma **IMOVILLI POMPE** auf die Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Membran- u. Kolbenpumpen zur Ausbringung von Pflanzenschutzmittel in der Landwirtschaft spezialisiert. Auf Grund der siebzigjährigen Erfahrung in der Herstellung und Belieferung der einschlägigen Industrie hat die Firma IMOVILLI POMPE ein umfangreiches Fachwissen auf technischem und praktischem Gebiet erworben, ausschließlich zum Vorteil der Endverbraucher in mehr als 70 Länder in der Welt.

Ergänzend zu den üblichen landwirtschaftlichen Anwendungen werden die Erzeugnisse von IMOVILLI POMPE eingesetzt für:

- Professionelle Rasenpflege
- Gewächshaus, Gartenbau und Baumschulen
- Desinfizierung und Sanierung von Gebäuden, Schädlingsbekämpfung
- Umweltschutz
- Industrielle Anwendungen: Druckwaschen, Spülen, Kühlen und Umwälzen von Flüssigkeiten unter Druck

Der Firmensitz befindet sich in Reggio Emilia, Italien, im Herzen eines technisch hochentwickelten und sehr produktiven Gebietes. Dadurch ist die Verbindung zu unseren Lieferanten für technologisch hochwertige Qualitätsteile gesichert.

Beste Auslese unserer Lieferanten, ständige Kontrolle der Produkte und des Herstellungsverfahrens, sowie das Vorhandensein modernster Prüf- und Kontrollgeräten gewährleisten den Qualitätsstandard auf den sich IMOVILLI Kunden verlassen können.

SOIXANTE-DIX ANS AU SERVICE DE LA PULVÉRISATION AGRICOLE

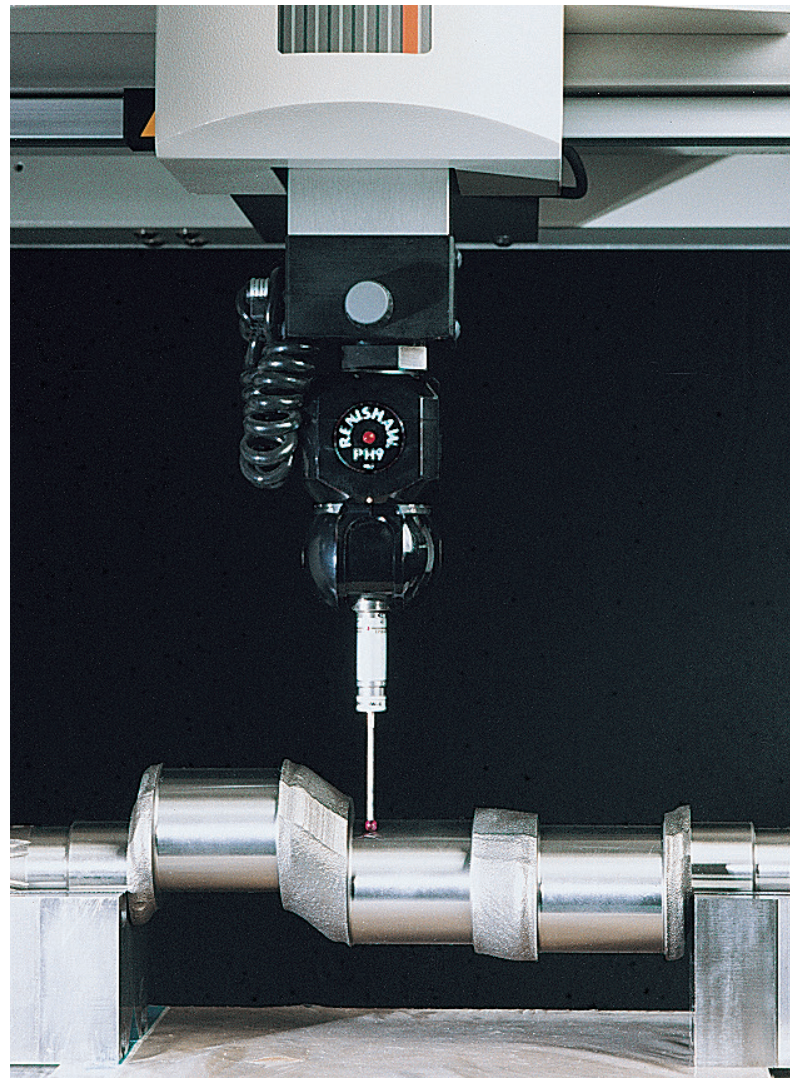
La Société **IMOVILLI POMPE** fabrique depuis 1949 pompes à piston-membranes et à pistons plongeurs pour la pulvérisation agricole. Leader dans le domaine de la protection des cultures depuis soixante-dix ans, IMOVILLI POMPE a acquis des compétences techniques et pratiques formidables au service de ses clients dans plus de 70 Pays du monde.

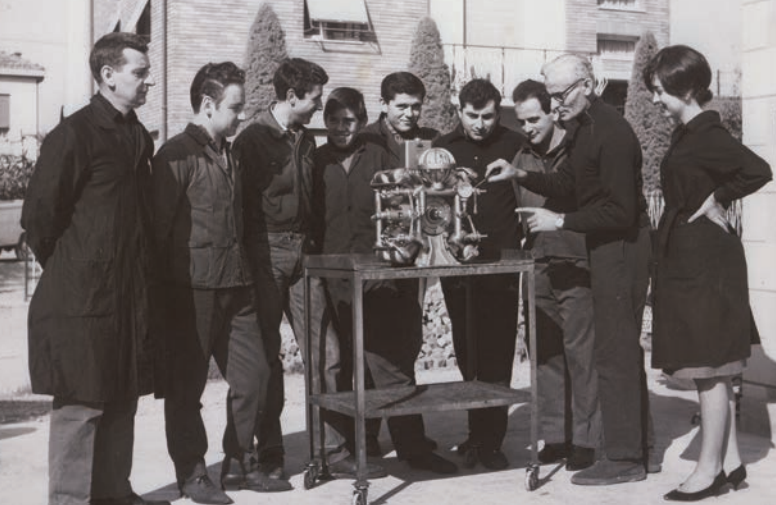
Outre au traditionnel emploi dans l'agriculture, les produits IMOVILLI POMPE sont utilisés aujourd'hui dans les secteurs suivants:

- entretien des espaces verts
- horticulture et floriculture
- jardinage de plaisance
- protection de l'environnement
- emploi industriel, lavage et réfrigération
- lutte contre l'incendie.

L'installation du siège à Reggio Emilia en Italie, au coeur d'un système productif très spécialisé, donne accès à l'approvisionnement des pièces, composants et accessoires de qualité hautement fiable.

La sélection attentive des fournisseurs, le contrôle constant des matériels et des procès de fabrication, l'essai individuel des pièces, ainsi que la disponibilité d'équipement à la pointe de la technologie, garantissent un niveau optimum sur tous les types de produit.





SETENTA AÑOS AL SERVICIO DE LA PULVERIZACIÓN AGRÍCOLA

IMOVILLI POMPE desde el año 1949 diseña, desarrolla y produce bombas de membrana y de pistón para la aplicación de productos fitosanitarios en agricultura. Setenta años de protagonismo en la industria de la pulverización agrícola que representan un formidable patrimonio de conocimientos técnicos y prácticos al servicio de una clientela en más de 70 países en todo el mundo.

Más allá de cubrir todas las exigencias del sector agropecuario, otros muchos mercados utilizan hoy los productos IMOVILLI POMPE:

- Profesionales de la jardinería
- Mantenimiento de espacios verdes
- Horticultura, viveristas y producción en invernaderos
- Hobby & Garden
- Desinsectación e higiene ambiental
- Aplicaciones industriales: lavado, pulverización, sistemas de enfriamiento, circulación de líquidos bajo presión
- Sistemas anti incendio

La compañía se encuentra en Reggio Emilia, Italia, en el corazón de un área industrial de vanguardia técnica y de especialización que asegura la provisión de componentes de alto nivel tecnológico y de calidad comprobada.

La esmerada selección de proveedores, la inspección constante de los materiales y de la elaboración, sumados a la disponibilidad de un sofisticado sistema de control mantienen un standard de calidad optimizado a la tipología del producto, certificado por el ensayo de prueba final individual de cada artículo.



70 ЛЕТ НА СЛУЖБЕ ТЕХНИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Начиная с 1949 года фирма Имовилли Помпе специализируется в области разработок, конструирования и изготовления мембранных и поршневых насосов для внесения средств защиты растений в сельском хозяйстве.

На основании 70-летнего опыта в производстве и сервисном обслуживании соответствующих отраслей промышленности, фирма Имовилли Помпе приобрела обширные специальные знания в технической и практической областях, исключительно для пользы наших клиентов в более чем 70 странах мира.

Дополняя традиционное сельскохозяйственное применение, изделия фирмы используются:

- для профессионального ухода за газонами
- в теплицах, садах и питомниках
- для дезинфекции и санитарной обработке зданий, помещений
- в экологии
- для промышленного применения: высоконапорная мойка, охлаждение, промывка, перекачка жидкостей под давлением.

Местонахождение фирмы - область Редджио Эмилья, Италия - сердце высоко развитого технического и производственного региона страны.

Этим самым гарантируется высококачественный технологический уровень наших поставщиков комплектующих. Выбор лучших из них, постоянный контроль продукции и всего технологического цикла, а также наличие современного измерительного и контрольного оборудования, обеспечивают тот стандарт качества, на который наши клиенты могут всегда положиться.



70th anniversary • 1949 / 2019

TECNOLOGIA D'AVANGUARDIA PER IL TERZO MILLENNIO

Obiettivo prioritario aziendale il continuo rafforzamento dell'Area Assistenza Tecnica Commerciale e Postvendita. Innovazione tecnologica e Qualità intese come servizio totale alla clientela vogliono essere il contributo IMOVILLI POMPE alla sfida globale del terzo millennio tra ambiente e sviluppo sostenibile.

ADVANCED TECHNOLOGY FOR THE THIRD MILLENIUM

Priorities of the company: dependable technical assistance and reliable after sale service. Technological Innovation and Quality Assurance are the commitments of IMOVILLI POMPE in the global challenge of the third millenium for an environmentally sustainable growth.

FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE GEGEN DAS DRITTEN JAHRTAUSEND

Vorrangige Zwecke der Firma sind ein zuverlässiger Verkaufs- u. Kundendienst.

Die technologische Innovation und die Qualitäts-garantien sind die Verpflichtungen der Firma IMOVILLI POMPE für die Herausforderung des dritten Jahrtausends zu Gunsten lebenserhaltender Entwicklungen für die Umwelt.

TECNOLOGÍA DE PUNTA PARA EL TERCER MILENIO

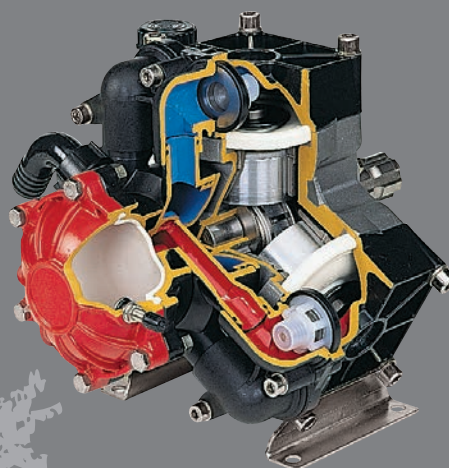
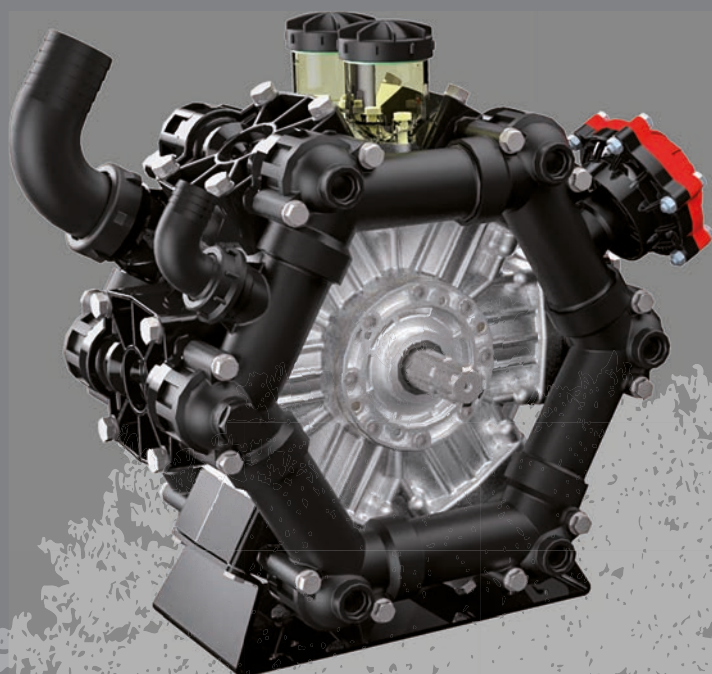
El objetivo primordial de la empresa es el continuo potenciamiento del Área de Asistencia Técnica Comercial y de Post Venta. Innovación tecnológica y garantía de calidad junto a un concepto de servicio total a la clientela, son los compromisos de IMOVILLI POMPE para el desafío global del tercer milenio en pro de un crecimiento sostenible por el medio ambiente.

TECNOLOGIE D'AVANTGARDE POUR LE TROISIÈME MILLENAIRE

Objectif prioritaire de la Société au debut du troisième millénaire: le renforcement du réseau d'assistance technique et commerciale dans le cadre d'un service total aux clients et pour une innovation technologique constante dans le respect de l'environnement.

ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ

Важнейшей целью фирмы является надежная продажа продукции и сервисное обслуживание клиентов. Технологические новации и гарантии качества являются обязанностью фирмы Имовилли Помпе перед требованиями нового тысячелетия по надежности и долговечности изготавливаемого оборудования и экологическим требованиям нового времени.





INDUSTRIA • GENERAL INDUSTRY

- 7** Pompe Alta Pressione a Pistoni serie MP, HP ed a Membrana serie IPG HP
High pressure plunger pumps MP and HP series and high pressure diaphragm pumps IPG HP series

DISERBO E CONCIMAZIONE LIQUIDA • WEEDING AND LIQUID FERTILIZING

- 8** Pompe Bassa Pressione a Membrana serie D
Low pressure Piston Diaphragm Pumps D series

- 12** Pompe Bassa Pressione a Membrana Modulari serie DB
Low Pressure Piston Diaphragm Pumps DB Modular series

IRRORAZIONE • SPRAYING

- 14** Pompe Media e Alta Pressione a Membrana con Collettori Interni serie M
Medium High Pressure Piston diaphragm pumps with Internal Manifolds M series

- 17** Pompe Media e Alta Pressione a Membrana con Collettori Esterni
Medium High Pressure Piston diaphragm pumps with External Manifolds

IRRORAZIONE - INDUSTRIA • PLANT PROTECTION SPRAYING - INDUSTRY

- 18** Pompe Alta Pressione a Membrana con Collettori Esterni serie IPA - IPG - IPB
High Pressure Piston Diaphragm pumps with External Manifolds IPA - IPG - IPB series

- 21** Pompe Media Alta Pressione a Pistoni serie PM
Medium High Pressure Plunger Pumps PM series

- 22** Pompe Alta Pressione a Pistoni serie P
High Pressure Plunger Pumps P series

GRUPPI DI COMANDO E REGOLATORI DI PRESSIONE • REMOTE CONTROL UNITS AND PRESSURE REGULATORS

- 24** Regolatori di Pressione e Gruppi Comando Alta Pressione
High Pressure Control units and Pressure Regulators

- 25** Gruppi Comando Bassa Pressione
Low pressure remote control Units

GRUPPI MOTOPOMPA • PUMPS SETS

- 26** Gruppi motopompa Hobby
Pump Sets Hobby

- 27** Gruppi motopompa M20
Pump Sets M20

- 28** Gruppi motopompa Pro 25/30
Pump Sets Pro 25/30

- 29** Gruppi motopompa MINI
Pump Sets MINI

- 30** Gruppi motopompa M25
Pump Sets M25

- 31** Gruppi motopompa M29
Pump Sets M29

- 32** Gruppi motopompa M35
Pump Sets M35

- 33** Gruppi motopompa M30 M50
Pump Sets M30 M50

- 34** Gruppi motopompa M60 P63 P73
Pump Sets M60 P63 P73

- 35** Gruppi motopompa D82 D113
Pump Sets D82 D113

- 36** Gruppi motopompa serie PM
Pump Sets PM series

GIARDINAGGIO • GARDENING

- 37** Carrelli Irrorazione serie KART Gruppo Irrorante da pianale serie SKID
KART series Wheel - barrow Spray Units and Skid Mount Spray units



INDUSTRIA

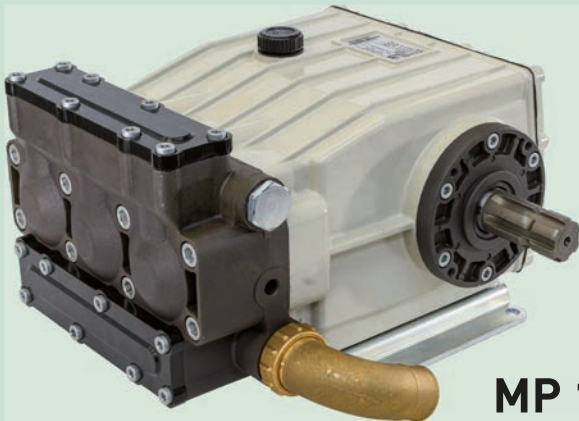
GENERAL INDUSTRY
INDUSTRIE
INDUSTRIE
INDÚSTRIA
ИНДУСТРИЯ



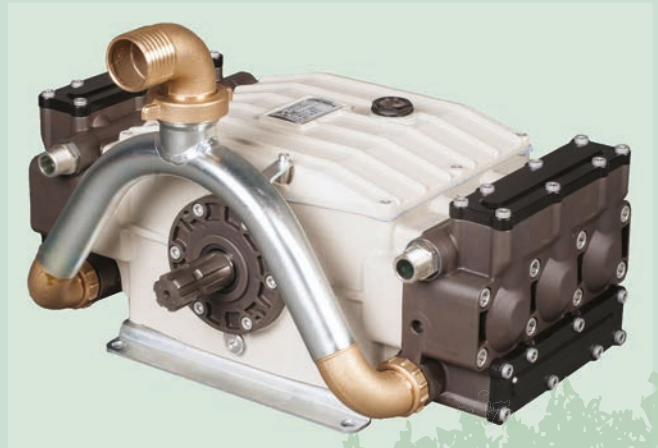
IPG 123 HP
IPG 143 HP



HP 123



MP 123



MP 246

Pompe ad alta pressione per lavaggio e industria
High pressure pumps for general industrial applications: Car wash; pressure cleaning etc.
Hochdruckpumpen für reinigung und industrie
Pompes à haut pression pour nettoyage et industrie
Bombas de alta presión para lavado e indústria
Насосы высокого давления предназначенные для мойки машин и индустрии

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° Pist. N° Kolben N° поршни | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|---------------------------------------|---|--------|---|------|---|-----------|---|-----|--|-----|-----------|---|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | об/мин RPM | A | B | C | кг Kg. | |
| IPG 123 HP | 3 | 120 | 31,7 | 80 | 1200 | 24,3 | 18,1 | 550 | 320 | 495 | 360 | 62 | |
| IPG 143HP | 3 | 140 | 36,9 | 80 | 1200 | 27,0 | 20,1 | 550 | 320 | 495 | 360 | 62 | |
| MP 123 | 3 | 119 | 31,1 | 80 | 1200 | 24,3 | 17,9 | 600 | 230 | 470 | 380 | 41,2 | |
| MP 246 | 6 | 232 | 61,2 | 80 | 1200 | 55,1 | 40,5 | 550 | 474 | 555 | 245 | 50 | |
| HP 123 | 3 | 122 | 32,2 | 100 | 1500 | 30,2 | 22,2 | 600 | 412 | 400 | 220 | 45 | |

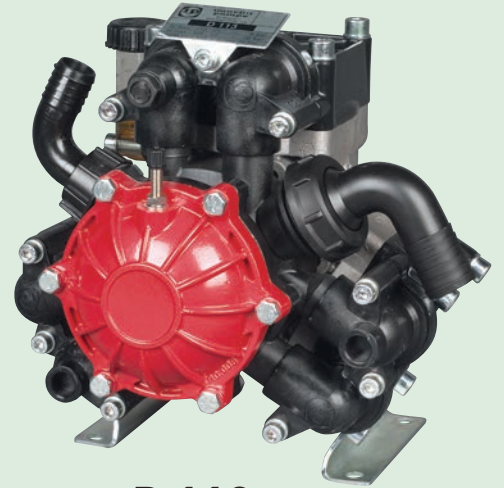


DISERBO E CONCIMAZIONE LIQUIDA

WEEDING AND LIQUID FERTILIZING
 DÉSHÉRBAGE ET ÉPANDAGE DES ENGRAIS LIQUIDES
 FELDSPRITZEN UND FLÜSSIGDÜNGUNG
 HERBICIDA Y ABONO LÍQUIDO
 НАСОСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



D 82



D 113



D 93



D 133



D 123

Pompe a membrana per trattamenti a bassa pressione
 Piston-diaphragm pumps for low pressure spraying and liquid fertilizing
 Pompes à piston-membrane pour traitements à basse pression
 Kolben-Membranpumpen zu Niederdrucksprühung
 Bombas de pistón-membrana para abono líquido y tratamientos herbicida de baja presión
 Насосы для полевых опрыскивателей и жидких удобрений

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Подача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|------------------------------------|--|--------|---|-----|---|-----------|---|-----|--|-----|-----------|---|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | об/мин RPM | A | B | C | кг Kg. | |
| D 82 | 2 | 79 | 20,8 | 20 | 290 | 4,5 | 3,4 | 550 | 273 | 303 | 253 | 10,7 | |
| D 93 | 3 | 86 | 22,7 | 20 | 290 | 4,8 | 3,5 | 550 | 336 | 270 | 298 | 13,6 | |
| D 113 | 3 | 110 | 29 | 20 | 290 | 5,7 | 4,2 | 550 | 309 | 330 | 270 | 13,4 | |
| D 123 | 3 | 120 | 31,7 | 20 | 290 | 6,5 | 4,8 | 550 | 336 | 330 | 290 | 13,8 | |
| D 133 | 3 | 130 | 34,4 | 20 | 290 | 7,2 | 5,3 | 550 | 379 | 325 | 298 | 14,2 | |

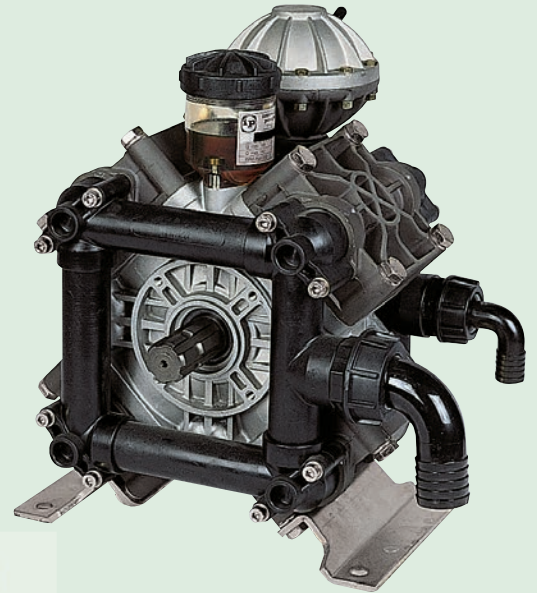


DISERBO E CONCIMAZIONE LIQUIDA

WEEDING AND LIQUID FERTILIZING
 DÉSHÉRBAGE ET ÉPANDAGE DES ENGRAIS LIQUIDES
 FELDSPRITZEN UND FLÜSSIGDÜNGUNG
 HERBICIDA Y ABONO LÍQUIDO
 НАСОСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



D 163



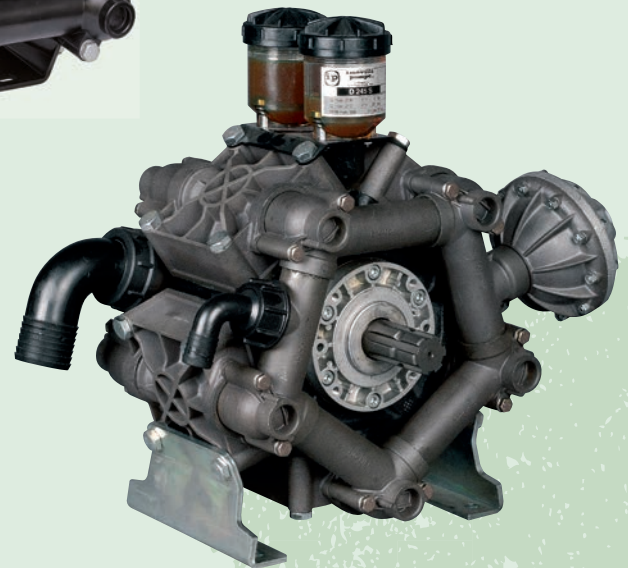
D 174



D 203



D 243



D 245 S

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|------------------------------------|---|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|---|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | A | B | C | |
| D 163 | 3 | 165 | 43,6 | 20 | 290 | 8,4 | 6,2 | 550 | 402 | 337 | 365 | 28,8 |
| D 174 | 4 | 168 | 44,4 | 20 | 290 | 9 | 6,6 | 550 | 405 | 312 | 410 | 28,8 |
| D 203 | 3 | 209 | 55,2 | 20 | 290 | 11,6 | 8,5 | 550 | 402 | 337 | 365 | 28,8 |
| D 243 | 3 | 233 | 61,5 | 20 | 290 | 13,2 | 9,7 | 550 | 402 | 337 | 365 | 28,8 |
| D 245 S | 5 | 218 | 57,6 | 20 | 290 | 12 | 8,8 | 550 | 475 | 337 | 424 | 42,2 |



DISERBO E CONCIMAZIONE LIQUIDA

WEEDING AND LIQUID FERTILIZING
 DÉSHÉRBAGE ET ÉPANDAGE DES ENGRAIS LIQUIDES
 FELDSPRITZEN UND FLÜSSIGDÜNGUNG
 HERBICIDA Y ABONO LÍQUIDO
 НАСОСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



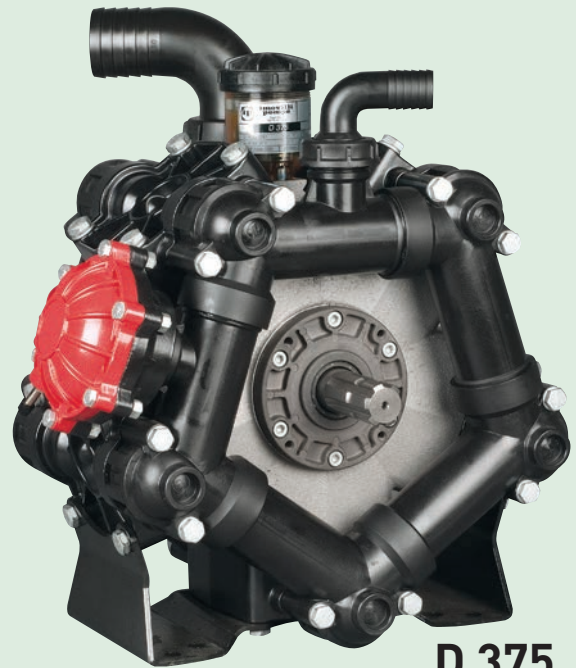
D 274



D 294



D 335



D 375

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumrentur Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Подача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|--|--|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|---|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | A | B | C | |
| D 274 | 4 | 273 | 72,1 | 20 | 290 | 14,5 | 10,7 | 550 | 492 | 377 | 435 | 36 |
| D 294 | 4 | 292 | 77,1 | 20 | 290 | 17,2 | 12,6 | 550 | 492 | 377 | 435 | 36 |
| D 335 | 5 | 336 | 88,7 | 20 | 290 | 19,2 | 14,1 | 550 | 470 | 341 | 468 | 42,8 |
| D 375 | 5 | 380 | 100,3 | 20 | 290 | 21,9 | 16,1 | 550 | 470 | 341 | 468 | 42,8 |

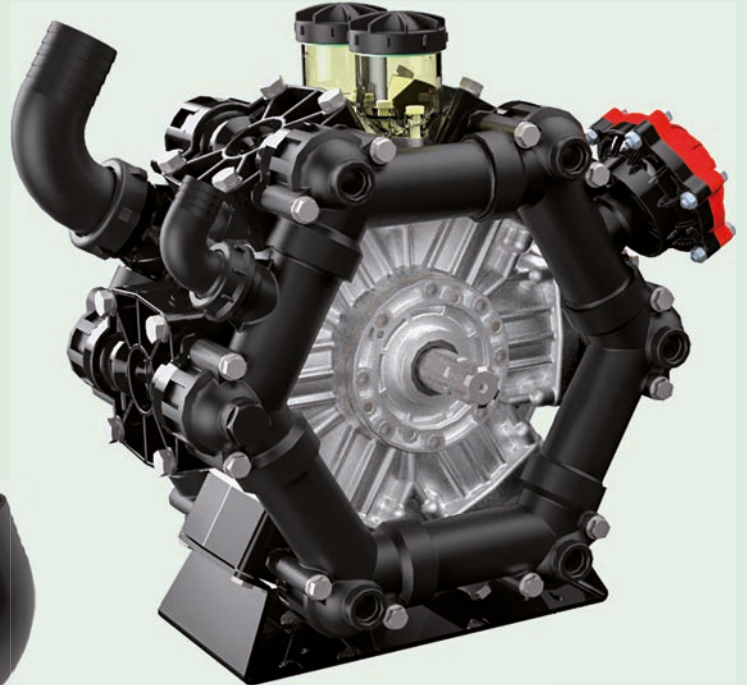




DISERBO E CONCIMAZIONE LIQUIDA

WEEDING AND LIQUID FERTILIZING
 DÉSHÉRBAGE ET ÉPANDAGE DES ENGRAIS LIQUIDES
 FELDSPRITZEN UND FLÜSSIGDÜNGUNG
 HERBICIDA Y ABONO LÍQUIDO
 НАСОСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

D 406



D 466

Pompe a membrana per trattamenti a bassa pressione
 Piston-diaphragm pumps for low pressure spraying and liquid fertilizing
 Pompes à piston-membrane pour traitements à basse pression
 Kolben-Membranpumpen zu Niederdrucksprühung
 Bombas de pistón-membrana para abono líquido y tratamientos herbicida de baja presión
 Насосы для полевых опрыскивателей и жидких удобрений

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|------------------------------------|---|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|---|
| | | л/мин ℓ/l' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | A | B | C | |
| D 406 | 6 | 403 | 106,4 | 20 | 290 | 23,2 | 17,1 | 550 | 522 | 357 | 533 | 53,4 |
| D 466 | 6 | 456 | 120,5 | 20 | 290 | 25 | 18,6 | 550 | 522 | 357 | 534 | 53,4 |



DISERBO E CONCIMAZIONE LIQUIDA

WEEDING AND LIQUID FERTILIZING
 DÉSHÉRBAGE ET ÉPANDAGE DES ENGRAIS LIQUIDES
 FELDSPRITZEN UND FLÜSSIGDÜNGUNG
 HERBICIDA Y ABONO LÍQUIDO
 НАСОСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



DB 274 VERTICAL
PATENTED



DB 406 VERTICAL
PATENTED

Pompe a membrana per trattamenti a bassa pressione
 Piston-diaphragm pumps for low pressure spraying and liquid fertilizing
 Pompes à piston-membrane pour traitements à basse pression
 Kolben-Membranpumpen zu Niederdrucksprühung
 Bombas de pistón-membrana para abono líquido y tratamientos herbicida de baja presión
 Насосы для полевых опрыскивателей и жидких удобрений

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|------------------------------------|---|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|---|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | A | B | C | |
| DB 274 VERTICAL | 4 | 273 | 72,1 | 15 | 217 | 10,1 | 7,4 | 550 | 501 | 305 | 454 | 47 |
| DB 406 VERTICAL | 6 | 403 | 106,4 | 15 | 217 | 15 | 11 | 550 | 671 | 305 | 454 | 74 |



DISERBO E CONCIMAZIONE LIQUIDA

WEEDING AND LIQUID FERTILIZING
 DÉSHÉRBAGE ET ÉPANDAGE DES ENGRAIS LIQUIDES
 FELDSPRITZEN UND FLÜSSIGDÜNGUNG
 HERBICIDA Y ABONO LÍQUIDO
 НАСОСЫ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



DB 274
PATENTED



DB 548
PATENTED



DB 406
PATENTED

Pompe a membrana per trattamenti a bassa pressione
 Piston-diaphragm pumps for low pressure spraying and liquid fertilizing
 Pompes à piston-membrane pour traitements à basse pression
 Kolben-Membranpumpen zu Niederdrucksprühung

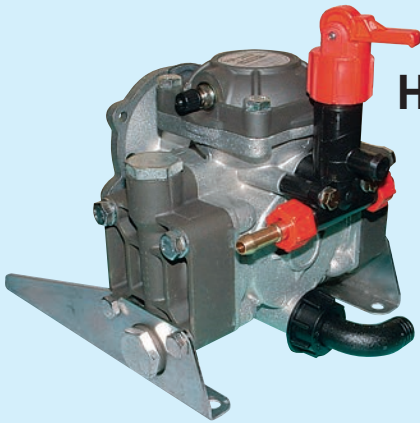
Bombas de pistón-membrana para abono líquido y tratamientos herbicida de baja presión
 Насосы для полевых опрыскивателей и жидких удобрений

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumptyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес | | |
|--|------------------------------------|---|--------|---|-----|---|-----------|---|--|---|-----|----|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | | | A | B |
| DB 274 | 4 | 273 | 72,1 | 15 | 217 | 10,1 | 7,4 | 550 | 485 | 360 | 310 | 46 |
| DB 406 | 6 | 403 | 106,4 | 15 | 217 | 15 | 11 | 550 | 655 | 360 | 310 | 72 |
| DB 548 | 8 | 537 | 141,8 | 15 | 217 | 19,6 | 14,4 | 550 | 825 | 360 | 310 | 92 |

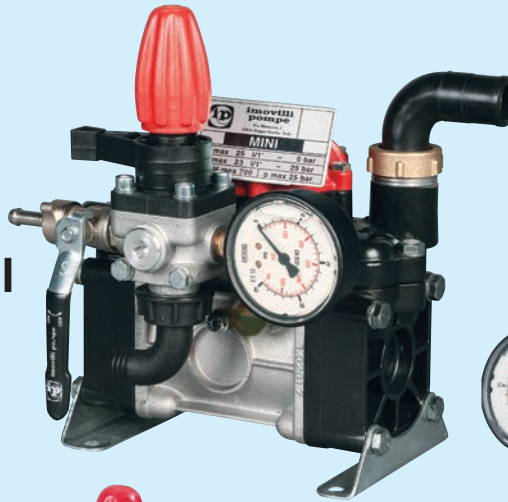


IRRORAZIONE

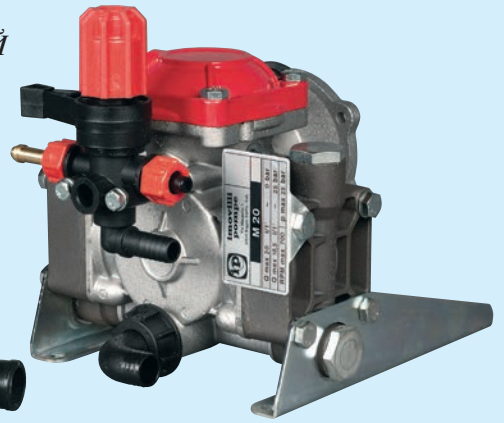
SPRAYING - PULVÉRISATION
 SPRÜHUNG - TRATAMIENTOS
 НАСОСЫ ДЛЯ ДИСПРЕГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ



HOBBY



MINI



M 20



M 25



PRO 25/30



M 29

Pompe a membrana per irrorazione a media e alta pressione
 Piston-diaphragm pumps for medium high pressure spraying
 Pompes à piston-membrane pour traitements à moyenne et haute pression
 Kolben-Membranpumpen zu Mittel- u. Hochdrucksprühung
 Bombas de pistón-membrana para pulverizar a media y alta presión
 Мембранно-поршневые насосы для средне- и высоконапорного распыления

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Подача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|------------------------------------|--|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|---|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | A | B | C | |
| HOBBY | 2 | 18 | 4,7 | 20 | 290 | 0,9 | 0,7 | 700 | 202 | 167 | 240 | 4,3 |
| M 20 | 2 | 20 | 5,3 | 25 | 362 | 1,25 | 0,9 | 700 | 202 | 270 | 225 | 4,5 |
| PRO 25/30 | 2 | 22 | 5,8 | 30 | 435 | 2,1 | 1,5 | 800 | 202 | 270 | 225 | 5 |
| MINI | 2 | 25 | 6,6 | 25 | 362 | 1,5 | 1,1 | 700 | 201 | 235 | 218 | 4,8 |
| M 25 | 2 | 26 | 6,9 | 30 | 435 | 2 | 1,5 | 700 | 247 | 280 | 256 | 5,8 |
| M 29 | 2 | 29 | 7,7 | 30 | 435 | 2,5 | 1,8 | 700 | 247 | 280 | 300 | 6 |



IRRORAZIONE

SPRAYING - PULVÉRISATION
 SPRÜHUNG - TRATAMIENTOS
 НАСОСЫ ДЛЯ ДИСПРЕГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ

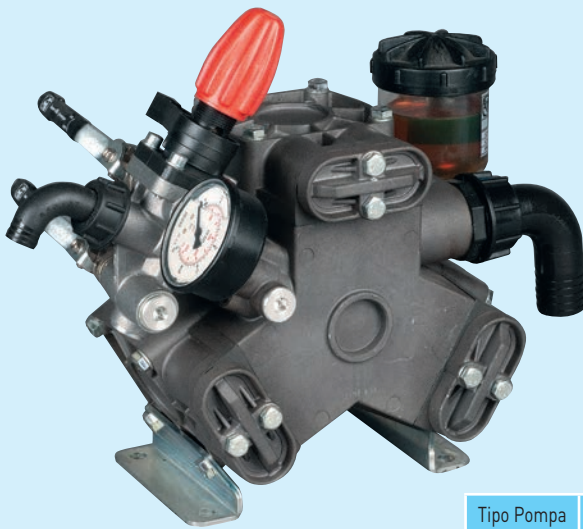


M 30

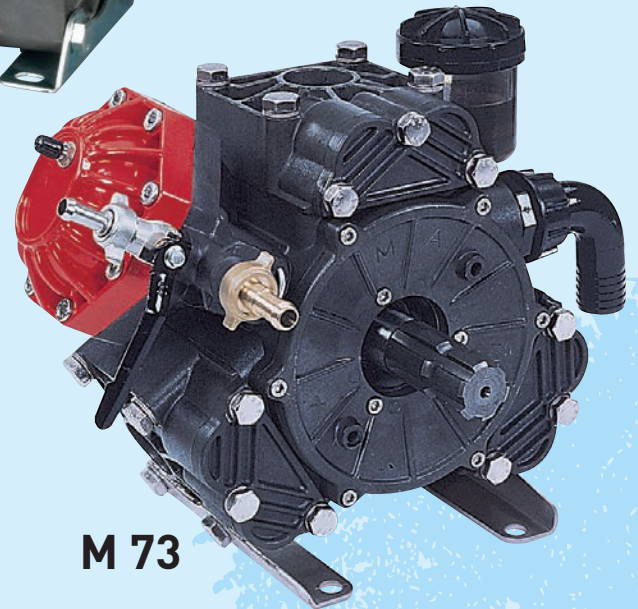
M 35



M 50



M 60



M 73

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|------------------------------------|---|--------|---|-----|---|-----------|---|-----|--|-----|-----------|---|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | об/мин RPM | A | B | C | кг Kg. | |
| M 30 | 2 | 33 | 8,7 | 30 | 435 | 2,5 | 1,8 | 550 | 260 | 309 | 255 | 11,6 | |
| M 35 | 3 | 39 | 10,3 | 40 | 580 | 4,5 | 3,3 | 700 | 230 | 330 | 270 | 7 | |
| M 50 | 2 | 50 | 13,2 | 40 | 580 | 5,5 | 4 | 550 | 260 | 309 | 255 | 11,8 | |
| M 60 | 3 | 58 | 15,4 | 40 | 580 | 6,2 | 4,5 | 550 | 415 | 300 | 305 | 11,6 | |
| M 73 | 3 | 70 | 18,5 | 50 | 725 | 10 | 7,4 | 550 | 385 | 308 | 292 | 19,2 | |

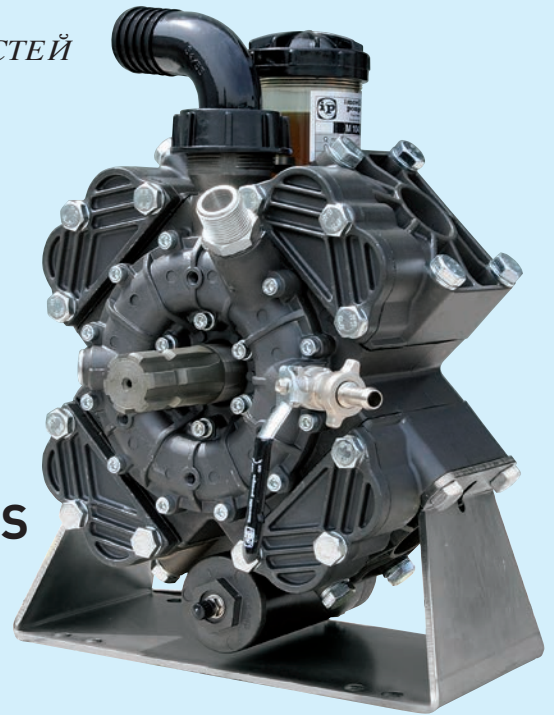


IRRORAZIONE

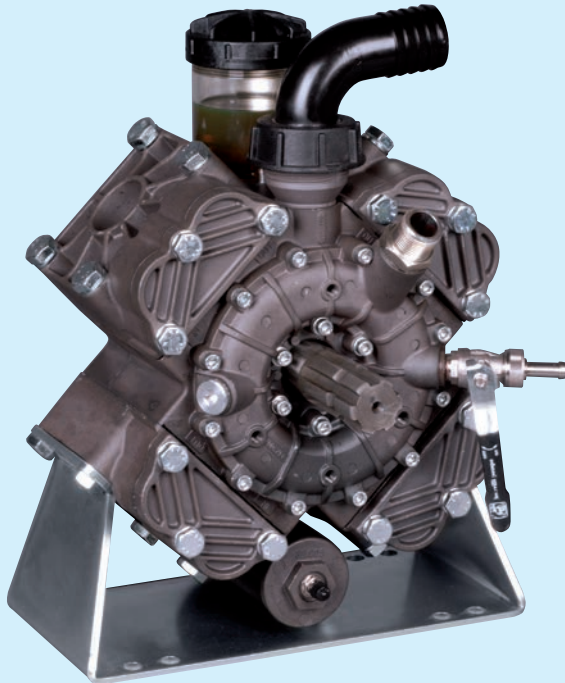
SPRAYING - PULVÉRISATION
 SPRÜHUNG - TRATAMIENTOS
 НАСОСЫ ДЛЯ ДИСПРЕГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ



M 83



M 104 S



M 114



M 135 S

Pompe a membrana per irrorazione a media e alta pressione
 Piston-diaphragm pumps for medium high pressure spraying
 Pompes à piston-membrane pour traitements à moyenne et haute pression
 Kolben-Membranpumpen zu Mittel- u. Hochdrucksprühung
 Bombas de pistón-membrana para pulverizar a media y alta presión
 Мембранно-поршневые насосы для средне- и высоконапорного распыления

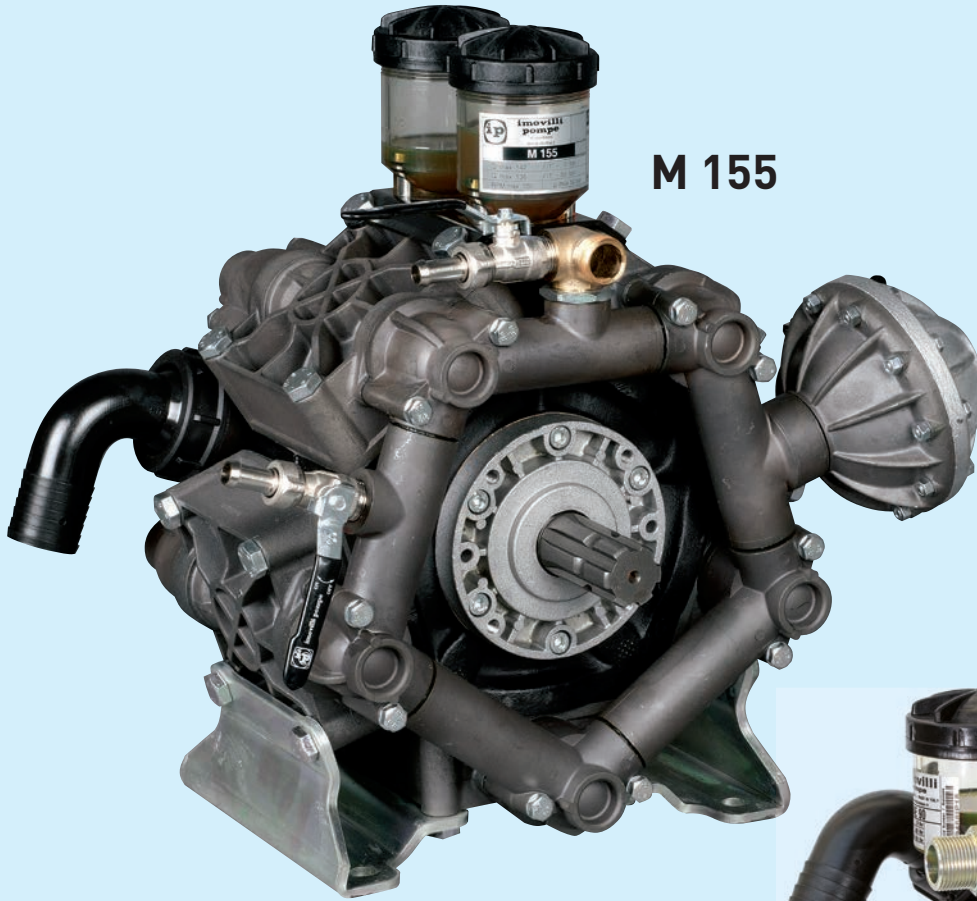
| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max л/мин ℓ/l' US.GPM | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление бар BAR PSI | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность л.с. кВт HP KW | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов об/мин RPM | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес кг Kg. |
|--|------------------------------------|--|------|---|-----|---|------|--|--|-----|-----|--|
| | | A | B | C | | | | | | | | |
| M 83 | 3 | 82 | 21,7 | 50 | 725 | 10,9 | 8 | 550 | 385 | 308 | 292 | 19,2 |
| M104S | 4 | 97 | 25,6 | 50 | 725 | 13 | 9,6 | 550 | 295 | 308 | 402 | 24 |
| M 114 | 4 | 107 | 28,3 | 50 | 725 | 14,3 | 10,5 | 550 | 314 | 308 | 388 | 24 |
| M135 S | 5 | 115 | 30,4 | 50 | 725 | 16 | 11,8 | 550 | 390 | 308 | 400 | 28,2 |



IRRORAZIONE

SPRAYING - PULVÉRISATION
 SPRÜHUNG - TRATAMIENTOS
 НАСОСЫ ДЛЯ ДИСПРЕГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ

M 155



IM 312



Pompa a membrana per medio-alta pressione con testate e collettori in materiale resistente alla corrosione
 Medium-high pressure piston-diaphragm pump with fluid wetted parts in corrosion resistant materials
 Pompe à piston à moyenne pression avec culasses et clavatures en matériel résistant à la corrosion
 Membranpumpe für Mittel- Hochdruck mit Köpfe und Krümmen aus Korrosionsbeständigmaterial
 Bombas de pistón membrana de media presión con culatas y colectores en material anticorrosión
 Мембранный насос для средне-высокого давления с головкой и коллекторами сделанными из нержавеющей материалов

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|------------------------------------|---|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|---|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | об/мин RPM | A | B | |
| M 155 | 5 | 142 | 37,5 | 50 | 725 | 20 | 14,7 | 550 | 430 | 320 | 445 | 43,8 |
| IM 312 | 3 | 130 | 34,3 | 40 | 580 | 12,7 | 9,4 | 550 | 335 | 298 | 288 | 18,4 |



IRRORAZIONE - INDUSTRIA

PLANT PROTECTION SPRAYING - INDUSTRIAL
 PULVÉRISATION AGRICOLE ET INDUSTRIE
 PFLANZENSCHUTZ TECHNIK UND INDUSTRIE
 TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS E INDUSTRIA
 НАСОСЫ ДЛЯ ДИСПРЕГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ В
 СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



IPA 130



IPA 150



IPA 170



IPA 190

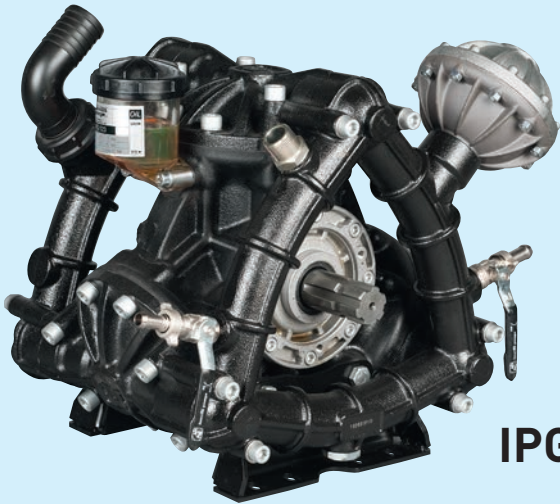
Pompe a membrana per alta pressione con testate e collettori in alluminio con trattamento cataforesi.
 Piston-diaphragm pumps for high pressure with fluid wetted parts in aluminium with e-coating
 Pompes à piston-membrane pour haute pression: circuit hydraulique en aluminium avec traitement en cataphorèse
 Kolben- Membranpumpen für Hochdruck mit Köpfe und Krümmer aus Aluminium mit Kataphorese Oberflächebehandlung.
 Bombas de pistón-membrana de alta presión con circuito hidráulico en aluminio con tratamiento de cataforesis
 Мембранно-поршневые насосы для работы при высоком давлении с алюминиевыми головками и коллекторами обработанными методом катафорезы

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|------------------------------------|---|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|---|
| | | л/мин ℓ/l' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | A | B | C | |
| IPA 130 | 3 | 125 | 33 | 50 | 725 | 15,1 | 11,1 | 550 | 410 | 362 | 395 | 49 |
| IPA 150 | 3 | 143 | 37,7 | 50 | 725 | 17 | 12,5 | 550 | 410 | 362 | 395 | 49 |
| IPA 170 | 4 | 165 | 43,5 | 50 | 725 | 20,3 | 14,9 | 550 | 400 | 362 | 462 | 58 |
| IPA 190 | 4 | 180 | 47,7 | 50 | 725 | 23 | 16,9 | 550 | 400 | 362 | 462 | 58 |



IRRORAZIONE - INDUSTRIA

PLANT PROTECTION SPRAYING - INDUSTRIAL
 PULVÉRISATION AGRICOLE ET INDUSTRIE
 PFLANZENSCHUTZ TECHNIK UND INDUSTRIE
 TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS E INDUSTRIA
 НАСОСЫ ДЛЯ ДИСПРЕГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ В
 СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



IPG 123



IPG 143



IPG 164



IPG 194

Pompe a membrana per alta pressione con testate e collettori in ghisa con trattamento cataforesi

Piston-diaphragm pumps for high pressure with fluid wetted parts in cast iron with e-coating

Pompes à piston-membrane à haute pression; circuit hydraulique en fonte avec traitement en cataphorèse

Hochdruck Flüssigkeitsführende Kolben-Membranpumpen, Teile aus Gusseisen mit Kataphorese Oberflächebehandlung

Bombas de pistón-membrana de alta presión con circuito hidráulico en fundición con tratamiento de cataforesis

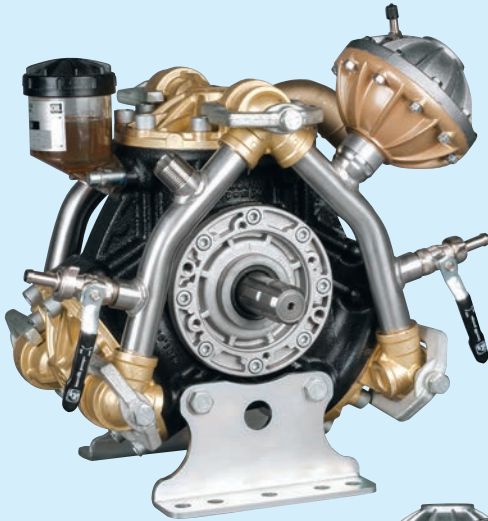
Мембранно-поршневые насосы для работы при высоком давлении, с чугунными головками и коллекторами, обработанными методом катафорэси.

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumptyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|------------------------------------|---|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|---|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | об/мин RPM | A | B | |
| IPG 123 | 3 | 125 | 33 | 50 | 725 | 16 | 11,9 | 550 | 430 | 320 | 380 | 64,5 |
| IPG 143 | 3 | 140 | 37 | 50 | 725 | 18 | 13,4 | 550 | 430 | 320 | 380 | 64,5 |
| IPG 164 | 4 | 165 | 43,6 | 50 | 725 | 22 | 16,2 | 550 | 423 | 320 | 450 | 79 |
| IPG 194 | 4 | 185 | 48,9 | 50 | 725 | 26 | 19,6 | 550 | 423 | 320 | 450 | 79 |

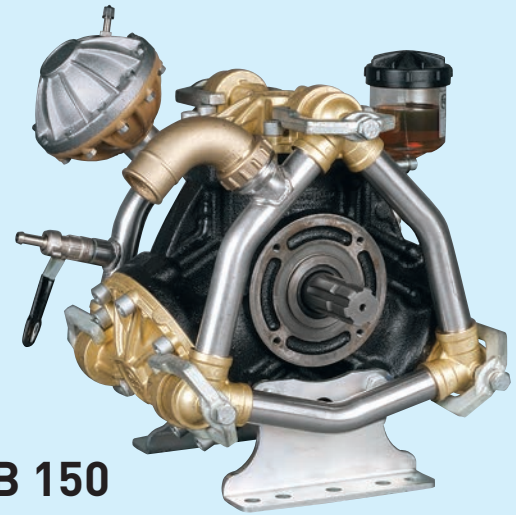


IRRORAZIONE - INDUSTRIA

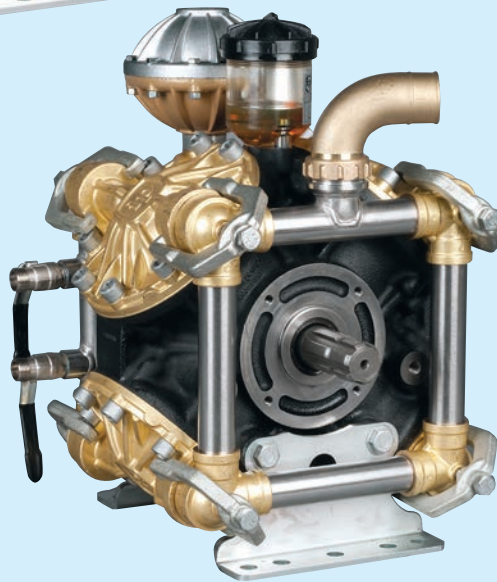
PLANT PROTECTION SPRAYING - INDUSTRIAL
 PULVÉRISATION AGRICOLE ET INDUSTRIE
 PFLANZENSCHUTZ TECHNIK UND INDUSTRIE
 TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS E INDUSTRIA
 НАСОСЫ ДЛЯ ДИСПРЕГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ В
 СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



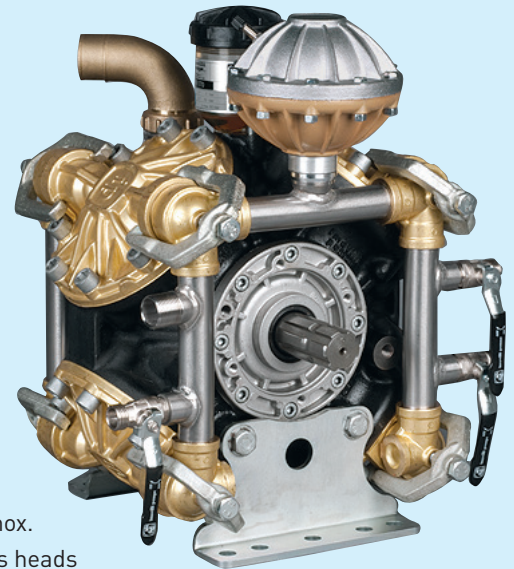
IPB 130



IPB 150



IPB 170



IPB 190

Pompe a membrana per alta pressione con testate in ottone e collettori in acciaio inox.
 Piston-diaphragm pumps for high pressure with stainless steel manifolds and brass heads
 Pompe à membrane à haute pression avec culasses en laiton et clavatures en acier inox
 Kolben- Membranpumpen für Hochdruck mit Köpfe aus Messing und Krümmen aus Stahl
 Bombas de pistón-membrana de alta presión con colectores de acero inoxidable y culatas de latón
 Мембранно-поршневые насосы для работы при высоком давлении с головками из латуни
 и коллекторами из стали иннок

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° membr N° diaph N° мембран | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|------------------------------------|---|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|---|
| | | л/мин ℓ/l' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | об/мин RPM | A | B | |
| IPB 130 | 3 | 129 | 34,1 | 50 | 725 | 15,9 | 11,7 | 550 | 370 | 358 | 395 | 52 |
| IPB 150 | 3 | 143 | 37,8 | 50 | 725 | 17,8 | 13,1 | 550 | 370 | 358 | 395 | 52 |
| IPB 170 | 4 | 161 | 42,6 | 50 | 725 | 19,9 | 14,7 | 550 | 407 | 363 | 424 | 62 |
| IPB 190 | 4 | 180 | 47,6 | 50 | 725 | 22,3 | 16,4 | 550 | 407 | 363 | 424 | 62 |



IRRORAZIONE - INDUSTRIA

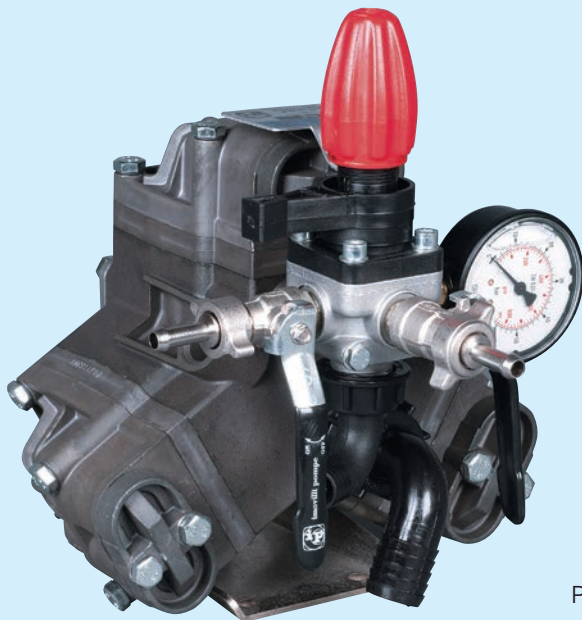
PLANT PROTECTION SPRAYING - INDUSTRIAL
 PULVÉRISATION AGRICOLE ET INDUSTRIE
 PFLANZENSCHUTZ TECHNIK UND INDUSTRIE
 TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS E INDUSTRIA
 НАСОСЫ ДЛЯ ДИСПРЕГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ В
 СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



PM 12



PM 22



PM 33

Pompe a pistone tuffante in ceramica per irrorazione e usi industriali
 Piston pump with ceramic plunger for spraying and industry
 Pompes à piston plongeur en alumine pour traitements et industrie
 Keramikkolbenpumpen zu Sprühung und Industrie
 Bombas de pistón buzo cerámico para pulverizar e industria

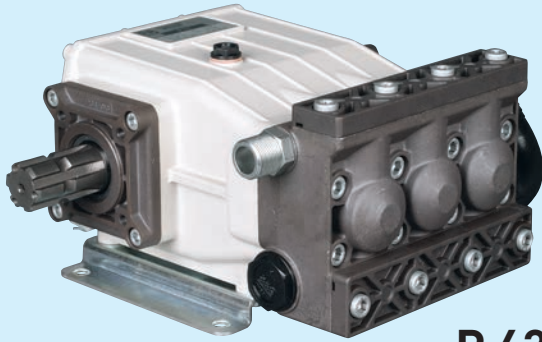
Керамические поршневые насосы для высоконапорного опрыскивания и промышленного применения

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° Pist. N° Kolben N° поршни | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensionen Габариты | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес | | |
|--|---|---|--------|---|-----|---|-----------|---|---|---|-----|-----|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | | | A | B |
| PM 12 | 2 | 12 | 3,2 | 40 | 580 | 1,8 | 1,3 | 1000 | 251 | 237 | 297 | 6,4 |
| PM 22 | 2 | 24 | 6,3 | 40 | 580 | 2,5 | 1,83 | 1000 | 251 | 237 | 297 | 6,7 |
| PM 33 | 3 | 34 | 9 | 50 | 725 | 4,5 | 3,3 | 1000 | 247 | 325 | 259 | 8 |

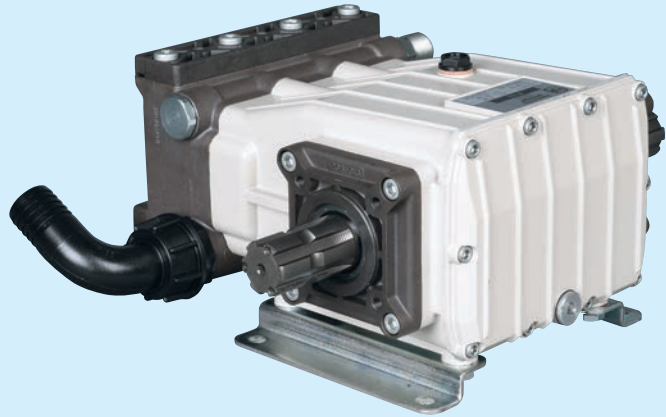


IRRORAZIONE - INDUSTRIA

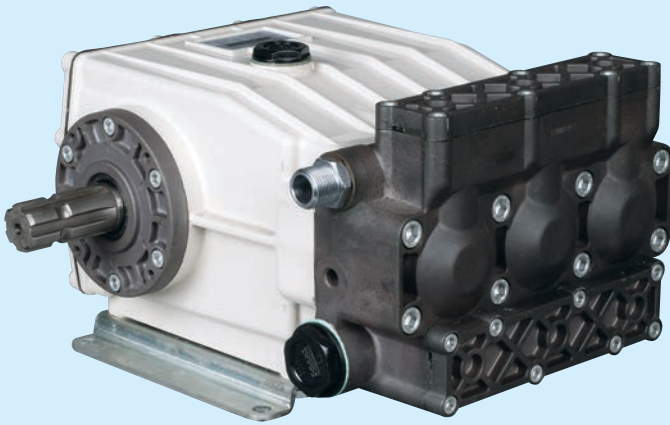
PLANT PROTECTION SPRAYING - INDUSTRIAL
 PULVÉRISATION AGRICOLE ET INDUSTRIE
 PFLANZENSCHUTZ TECHNIK UND INDUSTRIE
 TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS E INDUSTRIA
 НАСОСЫ ДЛЯ ДИСПРЕГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ В
 СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



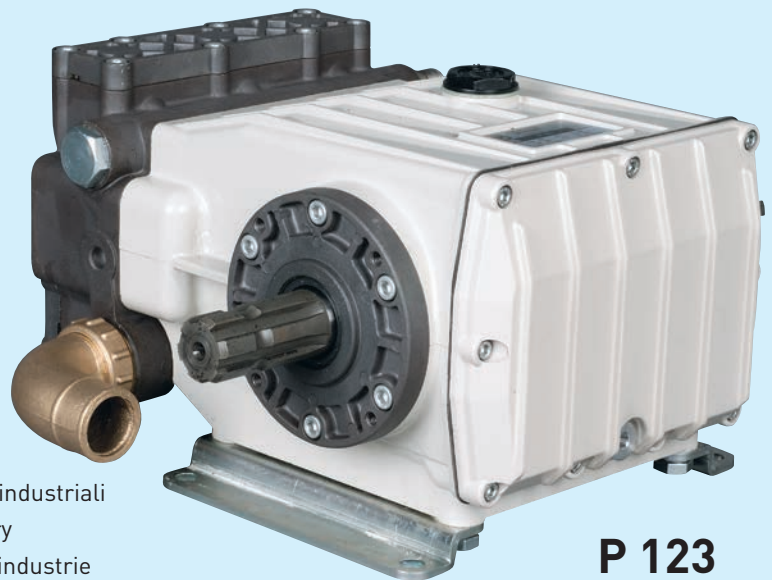
P 63



P 73



P 93



P 123

Pompe a pistone tuffante in ceramica per irrorazione e usi industriali

Piston pump with ceramic plunger for spraying and industry

Pompes à piston plongeur en alumine pour traitements et industrie

Keramikkolbenpumpen zu Sprühung und Industrie

Bombas de pistón buzo cerámico para pulverizar e industria

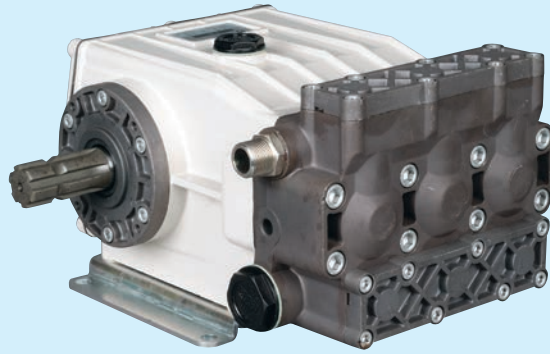
Керамические поршневые насосы для высоконапорного опрыскивания и промышленного применения

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° Pist. N° Kolben N° поршни | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max V/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес кг Kg. |
|--|--|---|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|--|
| | | л/мин ℓ/l' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | A | B | C | |
| P 63 | 3 | 51 | 13,4 | 50 | 725 | 7 | 5,2 | 600 | 370 | 304 | 179 | 16,5 |
| P 73 | 3 | 70 | 18,5 | 50 | 725 | 8,9 | 6,5 | 650 | 370 | 304 | 179 | 16,5 |
| P 93 | 3 | 89 | 23,5 | 50 | 725 | 12 | 8,8 | 600 | 432 | 364 | 217 | 28 |
| P 123 | 3 | 118 | 31,1 | 50 | 725 | 15,5 | 11,4 | 550 | 474 | 387 | 228 | 35 |

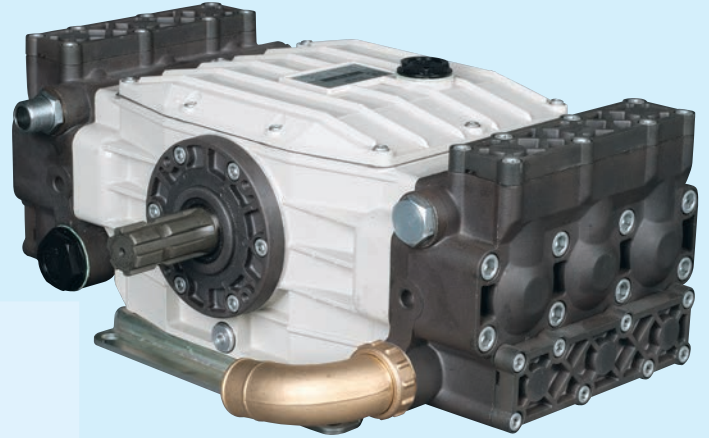


IRRORAZIONE - INDUSTRIA

PLANT PROTECTION SPRAYING - INDUSTRIAL
 PULVÉRISATION AGRICOLE ET INDUSTRIE
 PFLANZENSCHUTZ TECHNIK UND INDUSTRIE
 TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS E INDUSTRIA
 НАСОСЫ ДЛЯ ДИСПРЕГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ В
 СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



P 153



P 186



P 246



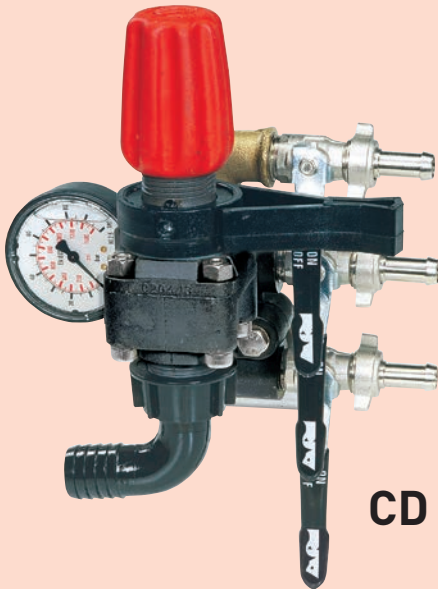
P 306

| Tipo Pompa Pump Type Type Pompe Bomba Tipo Pumpentyp Тип насоса | N° Pist. N° Kolben N° поршни | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Подача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Potenza H.P. Puissance Potencia Antriebskraft Мощность | | Giri/1' Max R.P.M. Max T/M' Max U/M' Max Число оборотов | Ingombri Dimensions Dimensions Dimensiones Dimensionen Габариты | | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес |
|--|--|--|--------|---|-----|---|-----------|---|--|-----|-----|---|
| | | л/мин ℓ/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | л.с. HP | кВт KW | | A | B | C | |
| P 153 | 3 | 145 | 38,3 | 50 | 725 | 18,4 | 13,5 | 650 | 474 | 387 | 228 | 35 |
| P 186 | 6 | 174 | 46,0 | 50 | 725 | 24 | 17,7 | 600 | 432 | 518 | 231 | 41,5 |
| P 246 | 6 | 235 | 62,1 | 50 | 725 | 32 | 23,5 | 550 | 474 | 555 | 375 | 54 |
| P 306 | 6 | 285 | 75,2 | 50 | 725 | 36 | 26,5 | 600 | 474 | 555 | 375 | 54 |



GRUPPI DI COMANDO A DISTANZA PER POMPE AD ALTA PRESSIONE

REMOTE CONTROL UNITS FOR HIGH PRESSURE PUMPS
 COMMANDES À DISTANCE POUR POMPES À HAUTE PRESSION
 FERNBEDIENUNGSARMATUREN FÜR HOCHDRUCKPUMPEN
 GRUPOS DE MANDO SEPARADOS PARA BOMBAS DE ALTA PRESIÓN
 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ВЫСОКОНАПОРНЫХ НАСОСОВ.



CD 1-2



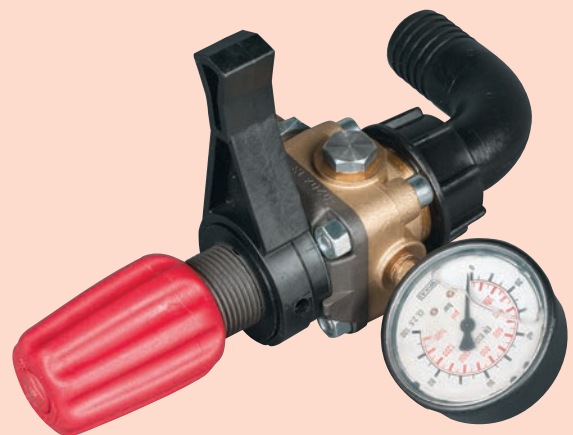
CD 6



CD 10



CD 11



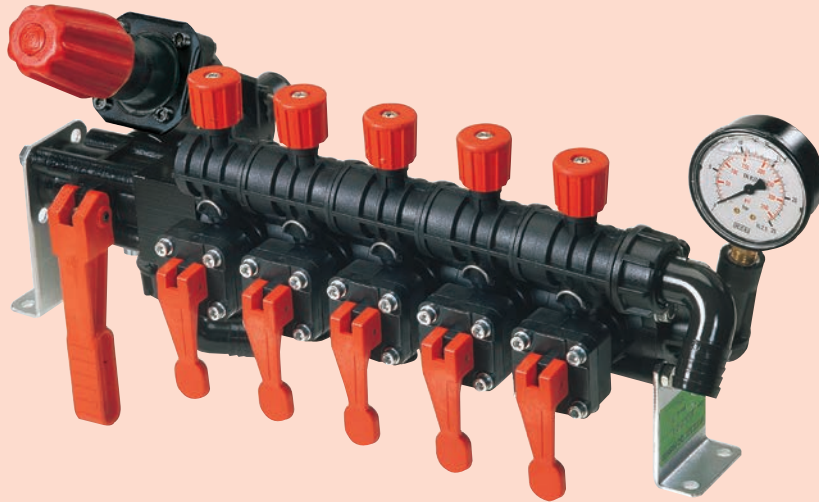
VR 2 OT

| Tipo Type Type Tipo Typ Тип | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Rubinetti Valves Robinets Grifos Hähne Количество клапанов |
|--|---|--------|---|-------------|--|
| | л/мин l/1' | US.GPM | бар BAR | PSI | |
| CD 1 | 150 | 39,6 | 50 | 725 | 3 |
| CD 2 | 230 | 60,7 | 50 | 725 | 3 |
| CD 6 | 80 | 21,1 | 30-40-50 | 435-580-725 | 2-3 |
| CD 10 | 110 | 31,7 | 50 | 725 | 3 |
| CD 11 | 50 | 13,2 | 20-30-40 | 290-435-580 | 2 |
| VR 2 OT | 230 | 60,7 | 50 | 725 | 2 |



GRUPPI DI COMANDO A DISTANZA PER POMPE A BASSA PRESSIONE

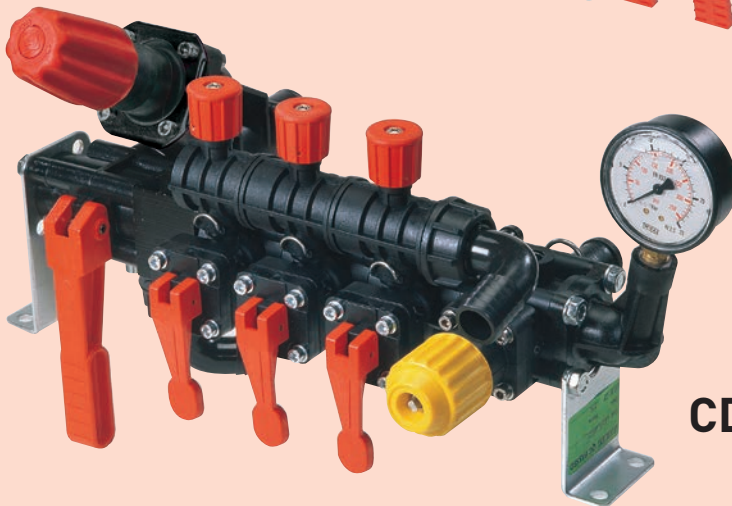
REMOTE CONTROL UNITS
COMMANDES À DISTANCE
FERNBEDIENUNGSARMATUREN
GRUPOS DE MANDO SEPARADOS
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА



CD 7-C



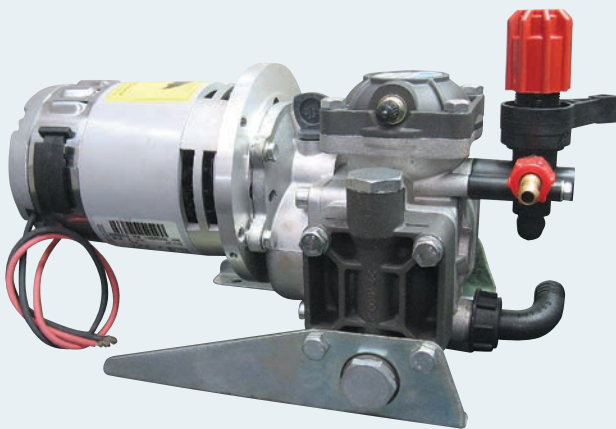
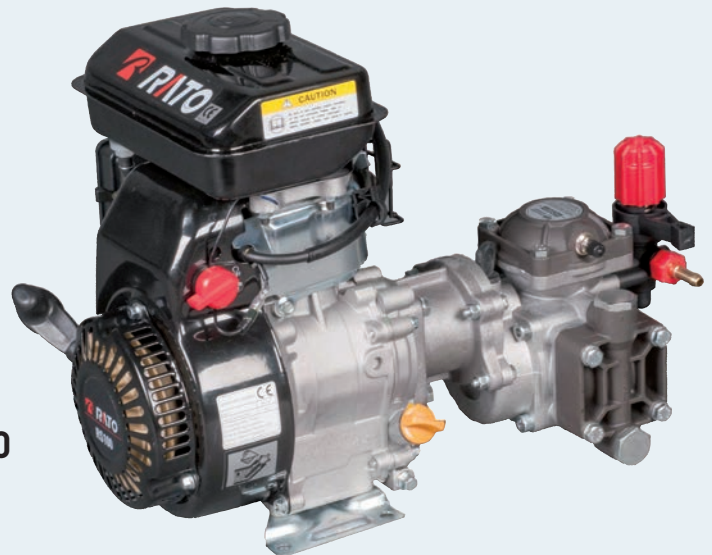
CD 7



CD 7-V

Gruppi di comando ad azionamento manuale a distanza, per pompe a bassa pressione
Manual operated remote control units for low pressure pumps
Groupes de commande manuels, séparés, pour pompes à basse pression
Manuelle Fernbedienungs-Armaturen für Niederdruckpumpen
Grupos de mando a distancia, accionados manualmente, para bombas de baja presión
Регулирующая арматура с ручным управлением для низконапорных насосов

| Tipo Type Type Tipo Typ Тип | Portata Max Delivery Max Débit Max Caudal Max Förderleistung Max Поддача | | Pressione Max Pressure Max Pression Max Presión Max Druck Max Давление | | Rubinetti Valves Robinets Grifos Hähne Количество клапанов |
|--|---|--------|---|-----|--|
| | л/мин ℓ/l' | US.GPM | бар BAR | PSI | |
| CD 7 | 230 | 60 | 20 | 290 | 2-3-4-5-6-7-8-9-10 |
| CD7-C | 230 | 60 | 15 | 218 | 3-4-5-6-7 |
| CD7-V | 230 | 60 | 15 | 218 | 3-4-5-6-7 |

HOBBY MONOFASE

HOBBY 12 - 24 VOLT
HOBBY RATO R 100


| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max ℓ/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|---------------|---------------------|---------------------------|----------------------|-----------|-------------|-------------|--------------------------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| Hobby | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:4,55 | 0,9 | 15,2 | 20 | 395 | 195 | 270 | 12,6 |
| | D.C. | 12 VOLT 160 W | 1:6,50 | 0,22 | 13,5 | 5 | 350 | 220 | 230 | 7 |
| | D.C. | 12 VOLT 400 W | 1:4,55 | 0,55 | 17 | 16 | 350 | 220 | 240 | 9 |
| | 4T | RATO R 100 | 1:4,55 | 3 | 20 | 20 | 450 | 290 | 340 | 14 |



GRUPPI MOTOPOMPA

PUMP SETS
 GROUPES MOTOPOMPE
 PUMPENAGGREGATE
 GRUPOS MOTOBOMBAS
 МОТОПОМПЫ И НАСОСНЫЕ АГГРЕГАТЫ

M 20

M 20 MONOFASE



M 20 12 - 24 VOLT



M 20 HONDA GX 100

| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max l/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|------------|------------------|-------------------------------|-------------------|--------|----------|----------|-----------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| M20 | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:4,55 | 1,25 | 18 | 20 | 395 | 195 | 270 | 15,8 |
| | Trifase | EL. 2 POLI 230/400V 50HZ IP55 | 1:4,55 | 1,25 | 18 | 20 | 395 | 195 | 270 | 14,6 |
| | D.C. | 12 VOLT 400 W | 1:4,55 | 0,55 | 20 | 13 | 350 | 220 | 235 | 9,2 |
| | 4T | HONDA GX 100 | 1:4,55 | 3 | 22 | 25 | 425 | 320 | 308 | 16 |
| | 4T | ROBIN-SUBARU EH 09 DU | 1:4,55 | 3 | 22 | 25 | 390 | 330 | 390 | 16 |
| | 4T | RATO R 100 | 1:4,55 | 3 | 22 | 25 | 450 | 290 | 340 | 13,8 |

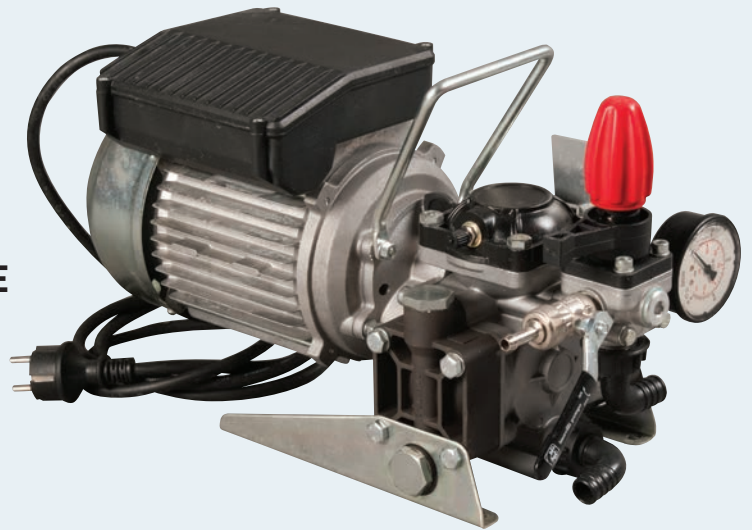


GRUPPI MOTOPOMPA

PUMP SETS
 GROUPES MOTOPOMPE
 PUMPENAGGREGATE
 GRUPOS MOTOBOMBAS
 МОТОПОМПЫ И НАСОСНЫЕ АГГРЕГАТЫ

**PRO
25/30**

PRO 25/30 MONOFASE



PRO 25/30 RATO R 100

| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max ℓ/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|---------------|---------------------|---------------------------|----------------------|-----------|-------------|-------------|--------------------------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| PRO 25/30 | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50Hz IP55 | 1:4,55 | 2 | 17,5 | 30 | 395 | 195 | 270 | 17,2 |
| | 4T | RATO R 100 | 1:4,55 | 3 | 21 | 30 | 460 | 270 | 345 | 14,6 |

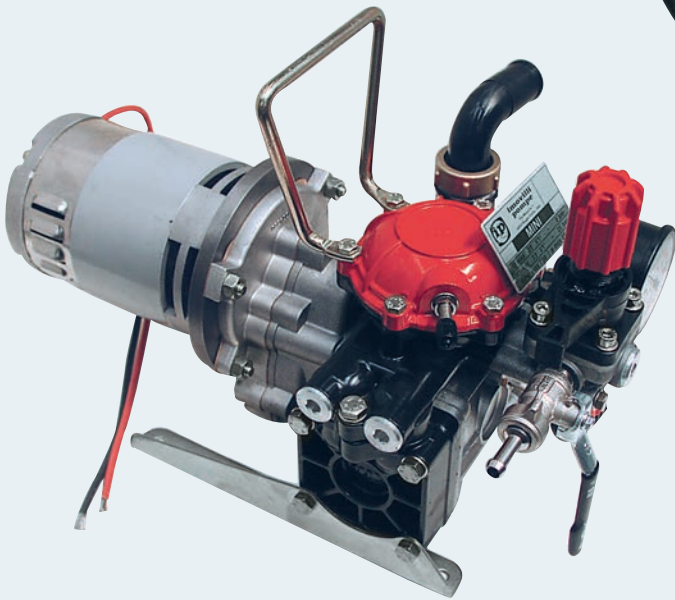
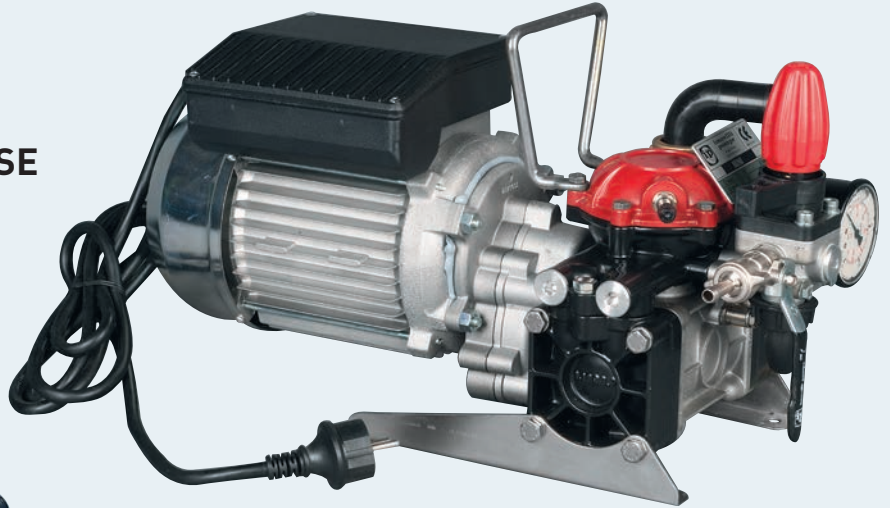


GRUPPI MOTOPOMPA

PUMP SETS
 GROUPES MOTOPOMPE
 PUMPENAGGREGATE
 GRUPOS MOTOBOMBAS
 МОТОПОМПЫ И НАСОСНЫЕ АГГРЕГАТЫ

MINI

MINI MONOFASE



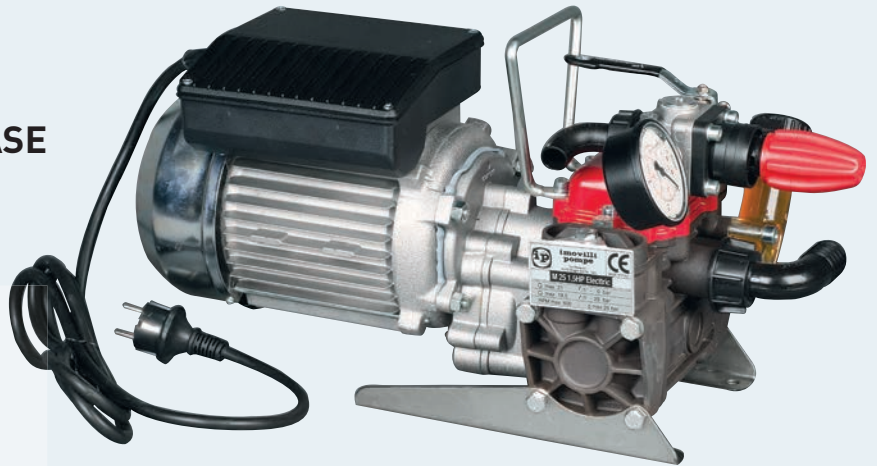
MINI 12 - 24 VOLT

MINI ROBIN-SUBARU



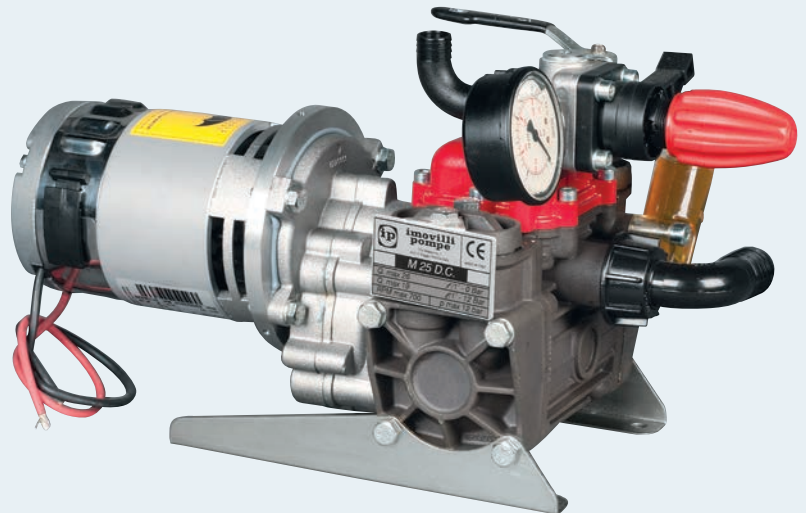
| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max ℓ/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|---------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|-------------|-------------|--------------------------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| MINI | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 1,25 | 20 | 20 | 450 | 200 | 270 | 17,8 |
| | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 1,5 | 20 | 25 | 450 | 200 | 270 | 18 |
| | Trifase | EL. 2 POLI 230/400V 50HZ IP55 | 1:5 | 1,5 | 20 | 25 | 450 | 200 | 270 | 16,5 |
| | D.C. | 12 VOLT 400 W | 1:5 | 0,55 | 22,5 | 10 | 395 | 195 | 280 | 10,4 |
| | 4T | HONDA GX 100 | 1:5 | 3 | 25 | 25 | 560 | 300 | 420 | 17,2 |
| | 4T | ROBIN-SUBARU EH 09 DU | 1:5 | 3 | 25 | 25 | 530 | 330 | 400 | 17 |

M 25 MONOFASE



M 25 HONDA GX 100

M 25 12 - 24 VOLT



| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max $\ell/1'$ | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|------------|------------------|-------------------------------|-------------------|--------|---------------|----------|-----------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| M 25 | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 1,25 | 21 | 20 | 520 | 210 | 250 | 18,6 |
| | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 1,5 | 21 | 25 | 520 | 210 | 250 | 18,6 |
| | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 2 | 21 | 30 | 520 | 210 | 250 | 20,8 |
| | Trifase | EL. 2 POLI 230/400V 50HZ IP55 | 1:5 | 1,5 | 21 | 25 | 500 | 250 | 260 | 17,2 |
| | Trifase | EL. 2 POLI 230/400V 50HZ IP55 | 1:5 | 2 | 21 | 30 | 500 | 250 | 260 | 18,8 |
| | D.C. | 12 VOLT 400 W | 1:5 | 0,55 | 26 | 12 | 425 | 250 | 290 | 11,8 |
| | 4T | HONDA GX 100 | 1:5 | 3 | 26 | 30 | 560 | 300 | 430 | 18,2 |
| | 4T | ROBIN-SUBARU EH 09 DU | 1:5 | 3 | 26 | 30 | 530 | 330 | 400 | 18 |
| | 4T | RATO R 100 | 1:5 | 3 | 26 | 25 | 550 | 300 | 340 | 16,2 |

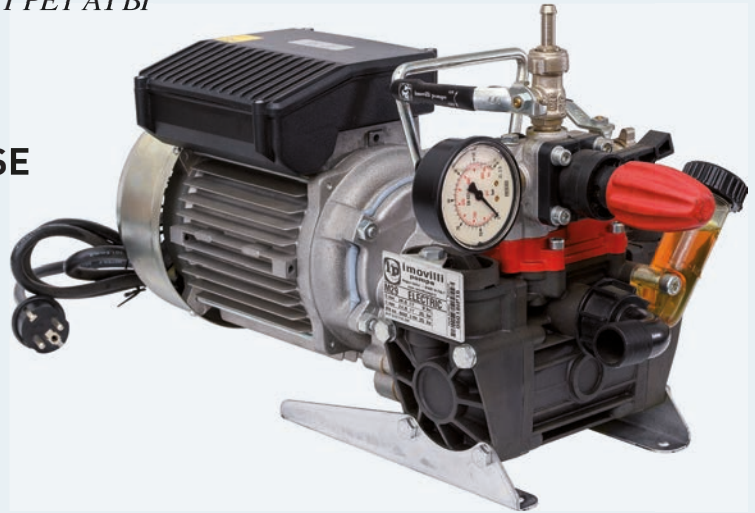


GRUPPI MOTOPOMPA

PUMP SETS
 GROUPES MOTOPOMPE
 PUMPENAGGREGATE
 GRUPOS MOTOBOMBAS
 МОТОПОМПЫ И НАСОСНЫЕ АГГРЕГАТЫ

M 29

M 29 MONOFASE



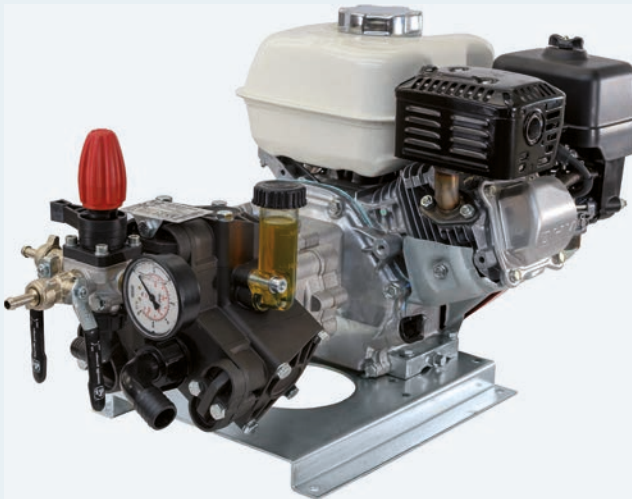
M 29 RATO R 210



M 29 12 - 24 VOLT

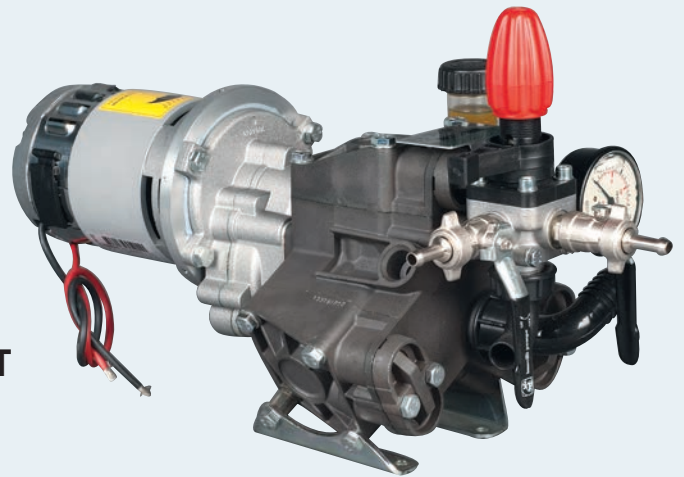
| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max l/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|------------|------------------|-------------------------------|-------------------|--------|----------|----------|-----------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| M 29 | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 2 | 24,5 | 30 | 520 | 210 | 250 | 21 |
| | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 3 | 24,5 | 30 | 520 | 210 | 250 | 26,8 |
| | Trifase | EL. 2 POLI 230/400V 50HZ IP55 | 1:5 | 2 | 25 | 30 | 500 | 250 | 260 | 19 |
| | Trifase | EL. 2 POLI 230/400V 50HZ IP55 | 1:5 | 3 | 25 | 30 | 500 | 250 | 260 | 21,8 |
| | D.C. | 12 VOLT 400 W | 1:5 | 0,55 | 27,5 | 9 | 425 | 250 | 260 | 12 |
| | 4T | RATO R 210 | 1:5 | 5,7 | 29 | 30 | 610 | 390 | 385 | 25,4 |

M 35 MONOFASE



M 35 HONDA GX 160

M 35 12 - 24 VOLT



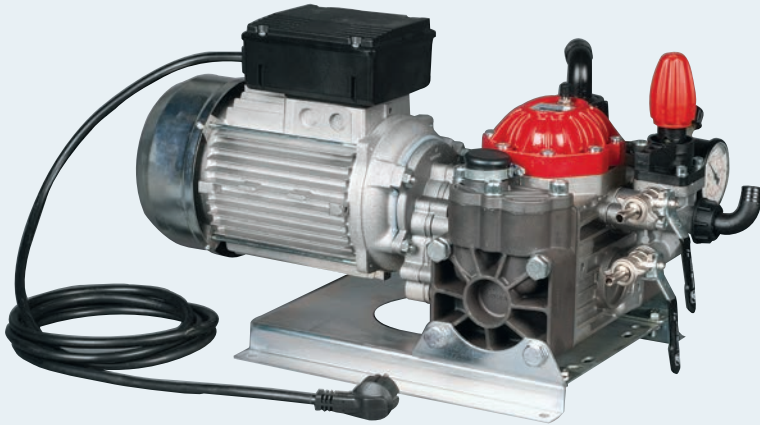
| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max l/h' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|------------|------------------|---------------------------|-------------------|--------|----------|----------|-----------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| M 35 | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 3 | 35 | 30 | 620 | 280 | 300 | 28 |
| | Trifase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 3 | 35 | 30 | 620 | 280 | 300 | 24,8 |
| | D.C. | 12 VOLT 400 W | 1:5 | 0,55 | 37,5 | 5 | 445 | 230 | 280 | 12,8 |
| | 4T | HONDA GX 160 | 1:5 | 4,8 | 40 | 40 | 650 | 355 | 365 | 26,4 |
| | 4T | RATO R 210 | 1:5 | 5,7 | 40 | 40 | 670 | 400 | 360 | 26,4 |



GRUPPI MOTOPOMPA

PUMP SETS
 GROUPES MOTOPOMPE
 PUMPENAGGREGATE
 GRUPOS MOTOBOMBAS
 МОТОПОМПЫ И НАСОСНЫЕ АГГРЕГАТЫ

M 30
M 50



M 30 MONOFASE



M 30 RATO R 210

| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max $\ell/1'$ | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|------------|------------------|-------------------------------|-------------------|--------|---------------|----------|-----------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| M 30 | Monofase | EL. 2 POLI 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 3 | 33 | 30 | 600 | 280 | 310 | 32,8 |
| | Trifase | EL. 2 POLI 230/400V 50HZ IP55 | 1:5 | 3 | 33 | 30 | 600 | 280 | 310 | 29,4 |
| | 4T | HONDA GX 160 | 1:6,55 | 4,8 | 32 | 30 | 600 | 340 | 380 | 31 |
| | 4T | RATO R 210 | 1:6,55 | 5,7 | 32 | 30 | 650 | 390 | 385 | 31 |



M 50 TRIFASE



M 50 RATO R 210

| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max $\ell/1'$ | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|------------|------------------|----------------------------------|-------------------|--------|---------------|----------|-----------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| M 50 | Trifase | EL. 2P 230/400V 50HZ IP55 B3 B14 | 1:6,125 | 5,5 | 44 | 30 | 740 | 370 | 325 | 46,5 |
| | Trifase | EL. 2P 400/690V 50HZ IP55 B3 B14 | 1:6,125 | 7,5 | 44 | 40 | 740 | 370 | 325 | 53 |
| | 4T | RATO R 210 | 1:6,55 | 5,7 | 50 | 30 | 650 | 390 | 385 | 32 |



GRUPPI MOTOPOMPA

PUMP SETS
 GROUPES MOTOPOMPE
 PUMPENAGGREGATE
 GRUPOS MOTOBOMBAS
 МОТОПОМПЫ И НАСОСНЫЕ АГГРЕГАТЫ

M 60
P 63
P 73

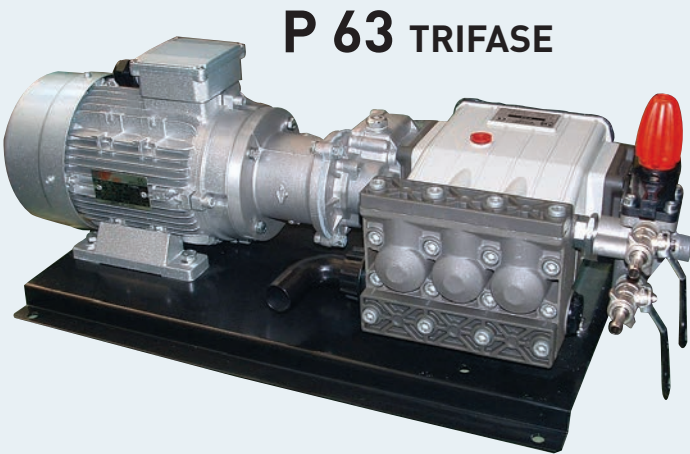


M 60 HONDA GX 270



M 60 TRIFASE

| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max ℓ/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|------------|------------------|----------------------------------|-------------------|--------|----------|----------|-----------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| M 60 | Trifase | EL. 2P 230/400V 50HZ IP55 B3 B14 | 1:6,125 | 5,5 | 48 | 40 | 730 | 410 | 380 | 46 |
| | Trifase | EL. 2P 400/690V 50HZ IP55 B3 B14 | 1:6,125 | 7,5 | 50 | 40 | 730 | 410 | 380 | 52,5 |
| | 4T | HONDA GX 270 | 1:6,125 | 8,5 | 61 | 40 | 740 | 410 | 470 | 47 |



P 63 TRIFASE



P 73 HONDA GX 270

| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max ℓ/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|------------|------------------|----------------------------------|-------------------|--------|----------|----------|-----------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| P 63 | Trifase | EL. 2P 230/400V 50HZ IP55 B3 B14 | 1:6,125 | 5,5 | 39 | 50 | 860 | 370 | 300 | 51 |
| | Trifase | EL. 2P 400/690V 50HZ IP55 B3 B14 | 1:6,125 | 7,5 | 39 | 50 | 860 | 370 | 300 | 57,5 |
| | 4T | HONDA GX 270 | 1:6,125 | 8,5 | 50 | 50 | 870 | 480 | 460 | 52 |
| P 73 | Trifase | EL. 2P 400/690V 50HZ IP55 B3 B14 | 1:6,125 | 7,5 | 47 | 50 | 860 | 370 | 300 | 57,5 |
| | 4T | HONDA GX 270 | 1:6,125 | 8,5 | 62 | 50 | 870 | 480 | 460 | 52 |



GRUPPI MOTOPOMPA

PUMP SETS
 GROUPES MOTOPOMPE
 PUMPENAGGREGATE
 GRUPOS MOTOBOMBAS
 МОТОПОМПЫ И НАСОСНЫЕ АГГРЕГАТЫ

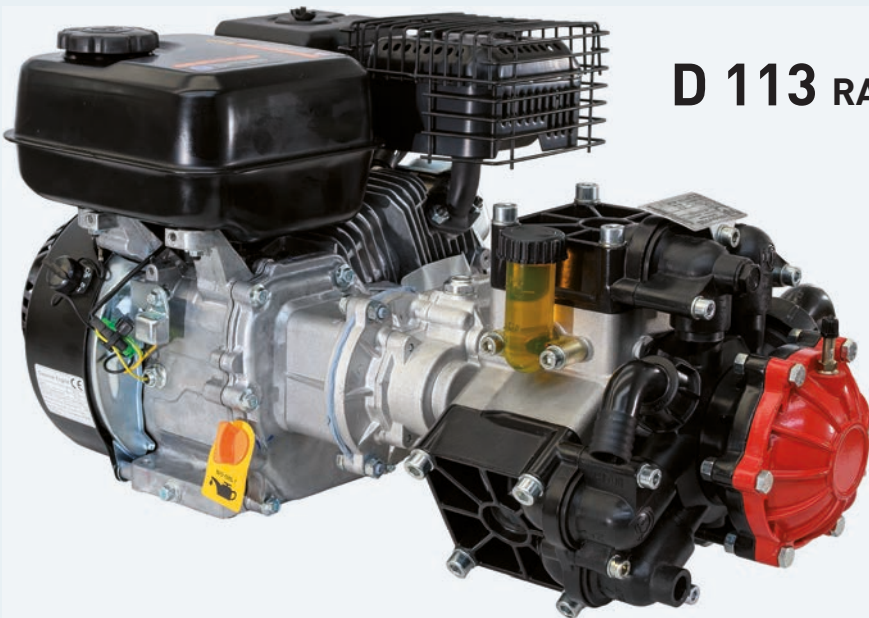
D 82
D 113

D 82 HONDA GX 160



| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max ℓ/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|---------------|---------------------|--------------------------|----------------------|-----------|-------------|-------------|--------------------------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| D 82 | 4T | HONDA GX 160 | 1:6,55 | 4,8 | 79 | 20 | 640 | 420 | 440 | 31 |

D 113 RATO R 210



| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max ℓ/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|---------------|---------------------|--------------------------|----------------------|-----------|-------------|-------------|--------------------------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| D 113 | 4T | RATO R 210 | 1:6,55 | 5,7 | 110 | 15 | 610 | 380 | 330 | 31,2 |



GRUPPI MOTOPOMPA

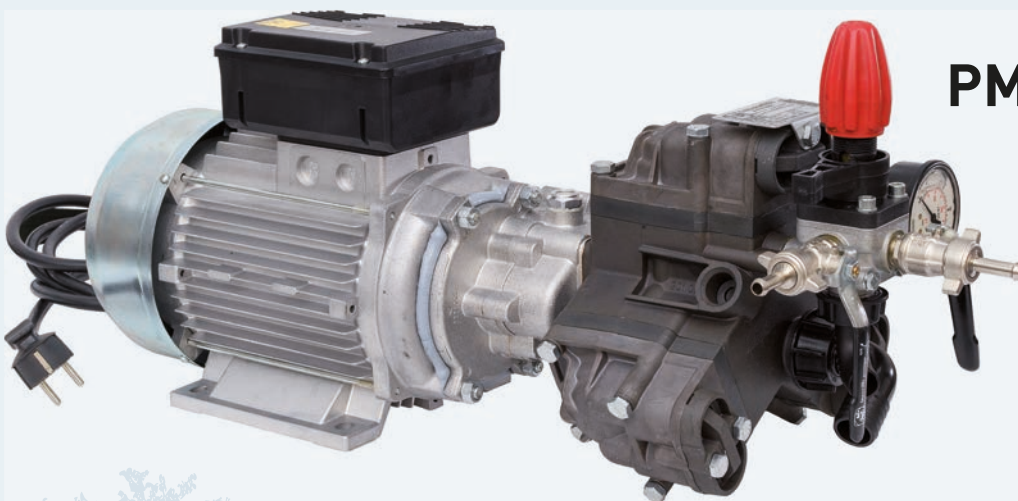
PUMP SETS
 GROUPES MOTOPOMPE
 PUMPENAGGREGATE
 GRUPOS MOTOBOMBAS
 МОТОПОМПЫ И НАСОСНЫЕ АГГРЕГАТЫ

PM 22
PM 33



PM 22 MONOFASE

| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max ℓ/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|------------|------------------|---------------------------|-------------------|--------|----------|----------|-----------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| PM 22 | Monofase | EL. 2P 230V 50HZ IP55 | 1:5 | 1,5 | 14 | 30 | 480 | 250 | 300 | 19,7 |
| | Trifase | EL. 2P 230/400V 50HZ IP55 | 1:5 | 1,5 | 14 | 30 | 480 | 250 | 300 | 18,1 |
| | D.C. | 12 VOLT 400 W | 1:5 | 0,55 | 16 | 12 | 480 | 250 | 300 | 12,5 |



PM 33 MONOFASE

| Pompa Pump | Versione Version | Motore Motor - Engine | Riduttore Gearbox | Max HP | Max ℓ/1' | Max Bar' | Dimensioni Dimensions | | | Peso Weight Kg. |
|------------|------------------|------------------------------|-------------------|--------|----------|----------|-----------------------|-----|-----|-----------------|
| | | | | | | | A | B | C | |
| PM 33 | Monofase | EL. 2P 230V 50HZ IP55 B3 | 1:5 | 3 | 20 | 50 | 620 | 250 | 280 | 27,2 |
| | Trifase | EL. 2P 230/400V 50HZ IP55 B3 | 1:5 | 3 | 20 | 50 | 620 | 250 | 280 | 23,8 |
| | 4T | HONDA GX 160 | 1:3,23 | 4,8 | 34 | 50 | 620 | 360 | 380 | 24,8 |



GIARDINAGGIO

GARDENING - JARDINAGE
GARTENBAU - JARDINERÍA

ОПРЫСКИВАТЕЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА


- Carrelli per irrorazione
- Spraying wheel barrows
- Pulvérisateurs sur roues
- Karrenspritzen
- Carretillas pulverizadoras
- Мобильные



KART 50



KART 75

| Carrello Brouette Wheel barrow Carretilla Karrenspritze Тип | Capacità Capacity Capacité Capacidad Inhalt Емкость бака | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес | | Ingombri Dimensions Dimensiones Dimensiones Dimensionen Габариты | | |
|--|---|------|---|----|---|-----|------------|
| | л | USG | Kg. | КГ |  | | |
| | A | B | C | | | | |
| KART 50 con avvolgitubo | 50 | 13,2 | 25 | | 1370 | 620 | 650 970 |
| KART 75 con avvolgitubo | 75 | 19,3 | 32 | | 1410 1820 | 500 | 710 825 |



GIARDINAGGIO

GARDENING - JARDINAGE
 GARTENBAU - JARDINERÍA
 ОПРЫСКИВАТЕЛИ ДЛЯ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА



KART 120



SKID 120

| Carrello Brouette Wheel barrow Carretilla Karrenspritze Тип | Capacità Capacity Capacité Capacidad Inhalt Емкость бака | | Peso Weight Poids Peso Gewicht Вес | | Ingombri Dimensions Dimensiones Dimensiones Dimensionen Габариты | | |
|--|---|------|---|----|---|-----|-------------|
| | л | USG | Kg. | КГ | A | B | C |
| KART 120 con avvolgitubo | 120 | 31,7 | 35 | | 1520 | 720 | 820 1140 |
| SKID 120 con avvolgitubo | 120 | 31,7 | 24 | | 1000 | 530 | 680 1000 |



Gruppo irrorante da pianale
 Skid mounted spraying unit
 Groupe d'arrosage sur cadre
 Stationäre Spritzeinheit
 Grupo bancada
 Стационарные



imovilli pompe

Via Masaccio, 1 (Zona Ind. Mancasale)
42124 Reggio Emilia - Italy
Tel. +39 0522 516595 - Fax +39 0522 514735
export@imovillipompe.it - service@imovillipompe.it

www.imovillipompe.it



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA

