


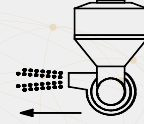
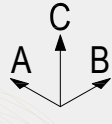




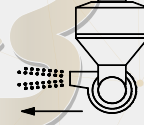
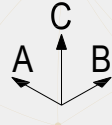



IP	LT				Mc/h				KG	
	Lt	HP	Ø	Rpm	m³	mt	A	B	C	Kg
140	100	20	400x100	540	4.000	6 - 8	700	800	1050	60
240	200	20	400x100	540	4.000	6 - 8	940	1100	1100	70
340	300	20	400x100	540	4.000	6 - 8	940	1100	1250	75

IP PLUS	LT				Mc/h				KG	
	Lt	HP	Ø	Rpm	m³	mt	A	B	C	Kg
240	200	25 - 35	450x100	540	3.200	10 - 15	940	1350	1300	140
340	300	25 - 35	450x100	540	3.200	10 - 15	940	1350	1300	140

**Imola (Bologna)**  
Sede principale

**Jesi (Ancona)**  
Stabilimento produttivo

**Manduria (Taranto)**  
Stabilimento produttivo



[www.Bgroup.info](http://www.Bgroup.info)

**Bgroup S.p.A.**  
Imola - Sede principale  
Via Bicocca, 16 - 40026 Imola (BO) - Italy  
tel. (+39) 0542 648511 - fax (+39) 0542 640539  
info@bgroup.info

**Bgroup S.p.A.**  
Jesi - Stabilimento produttivo  
Via G. Pastore, 5/A  
60035 Jesi, (AN) - Italy

**Bgroup S.p.A.**  
Manduria - Stabilimento produttivo  
S.S. 7 TER Km 20+300 Zona Industriale  
74024 Manduria (Taranto) - Italy

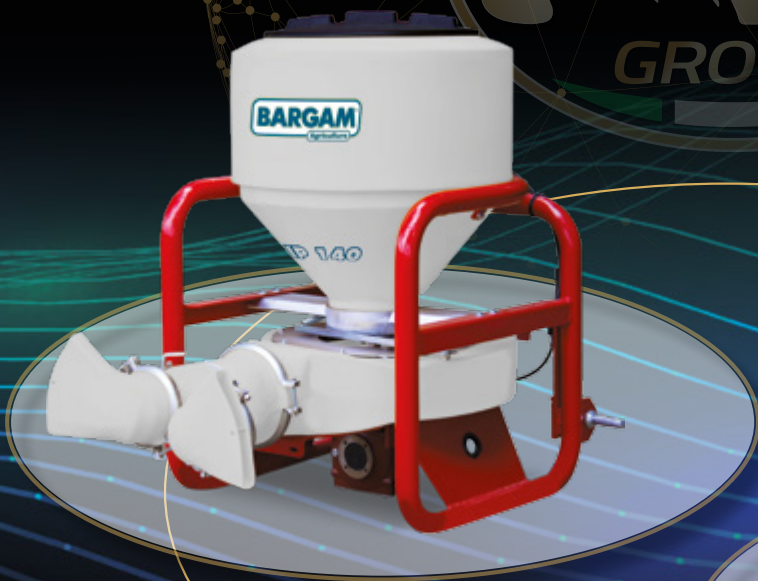
# BARGAM<sup>®</sup>

Agriculture

Dusters

IP - IP PLUS

GROUP



## Un mondo di soluzioni

A world of solutions - Un monde de solutions - Viele Lösungen - Un mòmton de soluciones - Мир решений



[www.Bgroup.info](http://www.Bgroup.info)





POUDREUSE PORTEE

MOUNTED DUSTER

IMPOLVERATORE PORTATO



IP 140

IP 240

IP 340

**CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE**

- TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO
- SERBATOIO IN POLIETILENE
- VENTOLA RADIALE DA 400 MM
- MOLTIPLICATORE AD INGRANAGGI A BAGNO D'OLIO
- TRITURATORE MECCANICO INTERNO
- ATTACCO AI TRE PUNTI SOLLEVATORE
- REGOLATORE DI DISTRIBUZIONE A DISTANZA
- SENZA GIUNTO CARDANICO

**TECHNICAL FEATURES**

- PAINTED STEEL FRAME
- POLYETHYLENE TANK
- 400 MM RADIAL FAN
- GEARBOX IN OIL BATH
- INTERNAL MECHANICAL SHREDDER
- CONNECTION WITH THREE LIFTING POINTS
- REMOTE DISTRIBUTION REGULATOR
- WITHOUT CARDAN SHAFT

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SERIE**

- CHASSIS EN ACIER PEINT
- CUVE EN POLYETHYLENE
- TURBINE RADIAL DE 400 MM
- MULTIPLICATEUR A ENGRANAGES EN BAIN D'HUILE
- BROUYEUR MECANIQUE INTERNE
- ATTELAGE A 3 POINTS ELEVATEUR
- REGULATEUR DE DISTRIBUTION
- SANS JOINT A CARDAN

**SERIENMÄSSIGE TECHNISCHE DATEN**

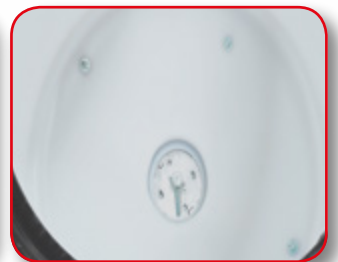
- LACKIERTER STAHLRAHMEN
- BEHÄLTER IN POLYÄTHYLEN
- RADIAL SCHAUFELRAD VON 400 MM
- ÜBERSETZUNGSGETRIEBE RÄDERWERK IM ÖLBAD
- INNERE MECHANISCHE ZERKLEINERUNG
- ANSCHLUSS AN DREI STELLEN DER HEBE
- VERTEILUNGSFERNBEDIENUNG
- OHNE KARDANGELENK

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE**

- CHASIS EN HIERRO PINTADO
- CISTERNA DE POLIETILENO
- VENTILADOR RADIAL DE 400 MM
- MULTIPLICADOR DE ENGRANAJES EN BAÑO DE ACEITE
- TRITURADORMECANICO INTERNO
- ENGANCHE EN LOS TRES PUNTOS ELEVADOR
- REGULADOR DE DISTRIBUCION
- SIN JUNTA CARDANICA

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЙНЫЕ**

- СТАЛЬНАЯ ОКРАШЕННАЯ РАМА
- ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ БАК
- РАДИАЛЬНАЯ КРЫЛЬЧАТКА ОТ 400 MM
- МАСЛЯНАЯ СИСТЕМА ШЕСТЕРЕНОЧНОГО МУЛЬТИПЛИКАТОРА
- ВНУТРЕННИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
- ТРЁХТОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПОДЪЁМНИКА
- ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ
- БЕЗ КАРДАННОГО ШАРНИРА



**VENTAGLIO DI DISTRIBUZIONE CON CHIUSURA A DX-SX IP**

- DISTRIBUTION FAN WITH RIGHT AND LEFT LOCK
- BOUCHES DE DISTRIBUTION AVEC FERMETURE A DROIT ET A GAUCHE
- RECHTS UND LINKSSCHLÜßUNG VERTEILER SCHAUFELRAD
- TURBINAS DE DISTRIBUCIÓN CON CIERRE A AMBOS LADOS
- ВЕНТИЛЯТОРНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С БЛОКИРОВКОЙ НАПРАВО/НАЛЕВО

**LEVA PER REGOLAZIONE A DISTANZA IP**

- LEVER FOR REMOTE CONTROL
- LEVIER REGULATION A DISTANCE
- HEBEL FÜR DIE FERNBEDIENUNG
- PALANCA PARA AJUSTE REMOTO
- РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ ПОДАЧИ НА РАССТОЯНИЕ

**FONDELLO IN ALLUMINIO IP**

- ALUMINUM CASE BACK
- FOND EN ALUMINIUM
- ALUMINIUM KAPPE
- EXTREMOS DE ALUMINIO
- АЛЮМИНИЕВООЕ ДНИЩЕ

**TRITURATORE MECCANICO IP**

- MECHANICAL SHREDDER
- BROUYEUR MECANIQUE
- MECHANISCHE ZERKLEINERUNG
- MÁQUINA TRITURADORA MECÁNICA
- МЕХАНИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

# Un mondo di soluzioni

A world of solutions - Un monde de solutions - Viele Lösungen  
Un monton de soluciones - Мир решений



**IP PLUS 240**



**IP PLUS 340**

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

- TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO
- SERBATOIO IN POLIETILENE
- VENTOLA RADIALE DA 450 MM
- VELOCITÀ 3250 GIRI/MIN.
- MOLTIPLICATORE AD INGRANAGGI A BAGNO D'OLIO
- TRITURATORE MECCANICO INTERNO
- ATTACCO AI TRE PUNTI SOLLEVATORE
- REGOLATORE DI DISTRIBUZIONE A DISTANZA TRAMITE SERRANDA A SCALA GRADUATA
- COMANDO IDRAULICO INDIPENDENTE DI APERTURA E CHIUSURA
- DISTRIBUZIONE OMOGENEA A DESTRA E A SINISTRA
- SENZA GIUNTO CARDANICO

## DE SERIENMÄSSIGE TECHNISCHE DATEN

- LACKIERTER STAHLRAHMEN
- BEHÄLTER IN POLYÄTHYLEN
- RADIAL SCHAUFLERAD VON 400 MM
- GESCHWINDIGKEIT 3250 RUNDE/MINUTE
- ÜBERSETZUNGSGETRIEBE RÄDERWERK IM ÖLBAD
- INNERE MECHANISCHE ZERKLEINERUNG
- ANSCHLUSS AN DREI STELLEN DER HEBE
- VERTEILUNGSFERNBEDIENUNG MIT GESTAFFELTEN MAßSTAB
- UNABHÄNGIGE HYDRAULISCHE ÖFFNUNGS- UND SCHLIEßUNG BEDIENUNG
- HOMOGENE RECHTS UND LINKS VERTEILUNG
- OHNE KARDANGELLENK

## EN TECHNICAL FEATURES

- PAINTED STEEL FRAME
- POLYETHYLENE TANK
- 450 MM RADIAL FAN
- 3250 RPM SPEED
- GEARBOX IN OIL BATH
- INTERNAL MECHANICAL SHREDDER
- CONNECTION WITH THREE LIFTING POINTS
- REMOTE DISTRIBUTION REGULATOR THROUGH GRADUATED SCALE
- INDEPENDENT HYDRAULIC CONTROL FOR OPENING AND CLOSING
- HOMOGENEOUS RIGHT AND LEFT DISTRIBUTION
- WITHOUT CARDAN SHAFT

## ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE

- CHASIS EN HIERRO PINTADO
- CISTERNA DE POLIETILENO
- VENTILADOR RADIAL DE 450 MM
- VELOCIDAD DE 3250 RPM
- MULTIPLICADOR CON ENGRANAJES
- TRITURADORMECANICO INTERNO
- ENGANCHE EN LOS TRES PUNTOS ELEVADOR
- REGULADOR DE DISTRIBUCION REMOTO CON ESCALA GRADUADA
- CONTROL HIDRÁULICO INDEPENDIENTE DE APERTURA Y CIERRE
- DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA A LA DERECHA Y A LA IZQUIERDA
- SIN JUNTA CARDANICA

## FR CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SERIE

- CHASSIS EN ACIER PEINT
- CUVE EN POLYETHYLENE
- TURBINE RADIAL DE 450 MM
- VITESSE 3250 RPM
- MULTIPLICATEUR A ENGRANAGES EN BAIN D'HUILE
- BROUYEUR MECANIQUEINTERNE
- ATTELAGE A 3 POINTS ELEVATEUR
- RÉGULATEUR DE DISTRIBUTION À DISTANCE AVEC ÉCHELLE GRADUÉE
- COMMANDE HYDRAULIQUE INDÉPENDANT DE FERMETURE ET OUVERTURE
- DISTRIBUTION A DROITE ET GAUCHE UNIFORME ET INDÉPENDANT
- SANS JOINT A CARDAN

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЙНЫЕ

- СТАЛЬНАЯ ОКРАШЕННАЯ РАМА
- ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ БАК
- РАДИАЛЬНАЯ КРЫЛЬЧАТКА ОТ 450 ММ
- СКОРОСТЬ 3250 ОБ/МИН
- ШЕСТЕРЁНЧАТЫЙ МУЛЬТИПЛИКАТОР
- ВНУТРЕННИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
- ТРЁХТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПОДЪЁМНИКА
- ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ НА РАССТОЯНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ПУТЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РЫЧАГА ПО ШКАЛЕ С ГРАДУИРОВАННЫМ СЕКТОРОМ
- НЕЗАВИСИМОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ/ОТКРЫВАНИЕ
- РАВНОМЕРНОЕ РАЗБРАСЫВАНИЕ ПО ОБЕ СТОРОНЫ МАШИНЫ
- БЕЗ КАРДАННОГО ШАРНИРА



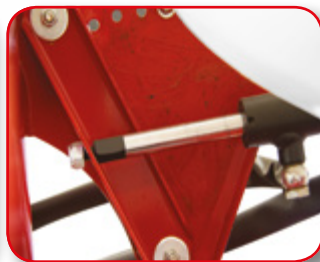
## IT VENTAGLIO DI DISTRIBUZIONE IP PLUS

- DISTRIBUTION FAN
- BOUCHES DE DISTRIBUTION
- VERTEILER SCHAUFLERAD
- TURBINAS DE DISTRIBUCION
- ЛОПАСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ



## IT REGOLATORE DI PORTATA GRADUATA IP PLUS

- GRADUATED FLOW REGULATOR
- RÉGULATEUR DEBIT AVEC ESCALIER
- GESTAFFELTE DURCHFLOSS BEDIENUNG
- REGULADOR DE FLUJO GRADUADO
- ГРАДУИРОВАННЫЙ РЕГУЛЯТОР ПОТОКА



## IT APERTURA E CHIUSURA IDRAULICA - EROGAZIONE IP PLUS

- HYDRAULIC OPENING AND CLOSING - SUPPLY
- OUVERTURE ET FERMETURE HYDRAULIQUE
- HYDRAULISCHE ÖFFNUNG UND SCHLIEßUNG - VERSORGUNG
- APERTURA Y CIERRE HIDRÁULICO - DISTRIBUCIÓN
- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ - РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



## IT AGITATORE E FRANGIMASSA MECCANICI IP PLUS

- MECHANICAL STIRRER AND BREAKWATER
- AGITATEUR ET BROUYEUR MACHANIQUES
- MECHANISCHER AUFRÜHRER UND FLUTBRECHER
- AGITADOR Y ROMPEMASA MECÁNICOS
- МЕХАНИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ И ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ