



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**

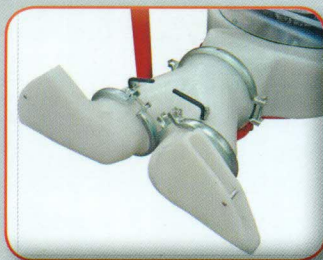
- LACKIERTER STAHLRAHMEN
- BEHÄLTER IN POLYÄTHYLEN
- RADIAL SCHAUFELRAD VON 400 MM
- ÜBERSETZUNGSGETRIEBE RÄDERWERK IM ÖLBAD
- INNERE MECHANISCHE ZERKLEINERUNG
- ANSCHLUSS AN DREI STELLEN DER BEBE
- VERTEILUNGSFERNBEDIENUNG
- OHNE KARDANGELLENK

**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 ММ
- МАСЛЯНАЯ СИСТЕМА ШЕСТЕРЕНОЧНОГО МУЛЬТИПЛИКАТОРА
- ВНУТРЕННИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
- ТРЕХТОЧЕЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПОДЪЕМНИКА
- 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 LINKSSCHLIEBUNG 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**

- ALUMINIUM CASE BACK
- FOND EN ALUMINIUM
- ALUMINIUM KAPPE
- EXTREMOS DE ALUMINIO
- АЛЮМИНИЕВОЕ ДНИЩЕ

**TRITURATORE MECCANICO IP**

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



### IP PLUS 240

#### 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

#### SERIENMÄSSIGE TECHNISCHE DATEN

- LACKIERTER STAHLRAHMEN
- BEHÄLTER IN POLYÄTHYLEN
- RADIAL SCHAUFFELRAD 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 KARDANGELNENK

#### 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

#### 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 DISTRIBUCIÓN REMOTO CON ESCALA GRADUADA
- CONTROL HIDRÁULICO INDEPENDIENTE DE APERTURA Y CIERRE
- DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA A LA DERECHA Y A LA IZQUIERDA
- SIN JUNTA CARDANICA



### IP PLUS 340

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SERIE

- CHASSIS EN ACIER PEINT
- CUVE EN POLYETHYLENE
- TURBINE RADIAL DE 450 MM
- VITESSE 3250 RPM
- MULTIPLIEUR A ENGRANAGES EN BAIN D'HUILE
- BROUEUR 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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЙНЫЕ

- СТАЛЬНАЯ ОКРАШЕННАЯ РАМА
- ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ БАК
- РАДИАЛЬНАЯ КРЫЛЬЧАТКА ОТ 450 MM
- СКОРОСТЬ 3250 ОБ/МИН
- ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ МУЛЬТИПЛИКАТОР
- ВНУТРЕННИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
- ТРЕХТОЧЕНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПОДЪЕМНИКА
- 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



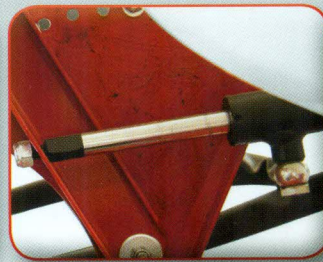
#### VENTAGLIO DI DISTRIBUZIONE IP PLUS

- DISTRIBUTION FAN
- BOUCHES DE DISTRIBUTION
- VERTEILER SCHAUFFELRAD
- TURBINAS DE DISTRIBUCIÓN
- ЛОПАСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ



#### REGOLATORE DI PORTATA GRADUATA IP PLUS

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



#### 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



#### AGITATORE E FRANGIMASSA MECCANICI IP PLUS

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