









### Equipamento standard

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e barra reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Hélice "Top-Fan" c/ passo variável instantâneo
- Distribuidor com centralina de latão à distância,
- manómetro isométrico Ø 63 mm
- **Válvula para lavagem do sistema sem diluição**
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Reservatórios integrados para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com pé de descanso regulável
- Tampas das rodas em cunha
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 l)
- **Limitador de par para ventilador Ø 900 mm**

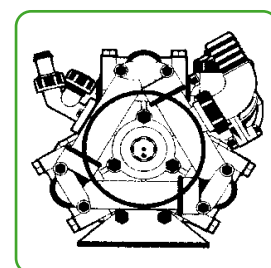
|  |  l/min |  Ø mm | nº jatos |  H L m |  |  | Código | Euro          |
|---|---|--|----------|---|---|---|--------|---------------|
| <b>600</b>  | 75  | 700  | 12       | 4x5   | 205/60-15*  | 35-40   | TR34   | <b>8 465</b>  |
| <b>800</b>  | 75  | 700  | 12       | 4x5   | 205/60-15*  | 35-40   | TR48   | <b>8 864</b>  |
| <b>1000</b>   | 75  | 700  | 12       | 4x5   | 10.0/80-12  | 45-50   | TR36   | <b>9 597</b>  |
| <b>1000</b>   | 100   | 800  | 14       | 5x6   | 10.0/80-12  | 55-60   | TR18   | <b>10 372</b> |
| <b>1500</b>   | 100   | 800  | 14       | 5x6   | 10.0/75-15.3  | 60-65   | TR80   | <b>12 200</b> |
| <b>2000</b>   | 120   | 800  | 14       | 5x6   | 11.5/80-15.3  | 65-70   | TR104  | <b>13 184</b> |
| <b>1500</b>   | 120   | 900  | 14       | 6x6   | 10.0/75-15.3  | 75-80   | TR93   | <b>13 535</b> |
| <b>2000</b>   | 120   | 900  | 14       | 6x6   | 11.5/80-15.3  | 80-85   | TR124  | <b>14 088</b> |
| <b>3000</b>   | 145   | 900  | 14       | 6x6   | 11.5/80-15.3  | 85-90   | TR216  | <b>18 385</b> |

\* rodas não homologadas

| OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRAULICA | Código | Euro       |
|---|--------|------------|
| Limitador de par para ventilador Ø 700 mm                         | AR31   | <b>228</b> |
| Limitador de par para 1000 L - ventilador Ø 800 mm                | AR32   | <b>241</b> |
| Limitador de par para 1500-2000 L - ventilador Ø 800 mm           | AR33   | <b>253</b> |
| Limitador de par para 3000 L - ventilador Ø 800 mm                | AR34   | <b>266</b> |

| CArdam obrigatório para certificação CE        | Código | Euro       |
|--|--------|------------|
| Cardam do ventilador Ø 700 mm                  | AR04   | <b>236</b> |
| Cardam do ventilador Ø 800 mm                  | AR05   | <b>303</b> |
| Cardam do ventilador Ø 900 mm                  | AR06   | <b>362</b> |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm     | AR07   | <b>716</b> |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm | AR08   | <b>862</b> |

OUTRAS BOMBAS NA PAG. 136

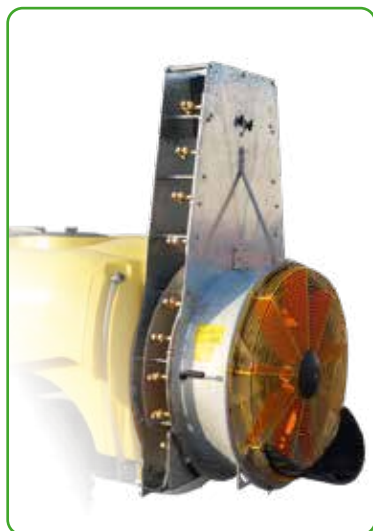


## Suplementos e acessórios para TREND

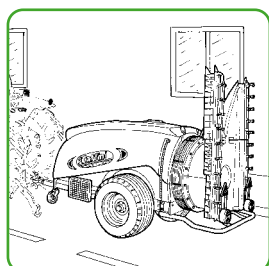
|   | <b>Código</b> | <b>Euro</b>  |
|---|---------------|--------------|
| Filtro autolimpante de pressão para distribuidor de série   | SAR83         | <b>114</b>   |
| Eletroválvula compensadas "Compact" (2) direita-esquerda, reg. de pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm | SAR1066       | <b>594</b>   |
| Eletroválvula em latão (2) direita-esquerda, reg. de pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm*             | SAR200        | <b>834</b>   |
| Contra-hélice para ventilador Ø 700 mm  | SAR10         | <b>261</b>   |
| Contra-hélice para ventilador Ø 800 mm  | SAR121        | <b>300</b>   |
| Contra-hélice para ventilador Ø 900 mm  | SAR122        | <b>340</b>   |
| Kit baixo volume para ventilador Ø 700 mm   | SAR743        | <b>61</b>    |
| Kit baixo volume para ventilador Ø 800 e Ø 900 mm   | SAR744        | <b>142</b>   |
| Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 700 mm   | SAR306        | <b>184</b>   |
| Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 800 mm   | SAR307        | <b>226</b>   |
| Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 900 mm   | SAR308        | <b>269</b>   |
| Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 700 mm   | SAR251        | <b>230</b>   |
| Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 800 mm   | SAR99         | <b>297</b>   |
| Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 900 mm   | SAR97         | <b>340</b>   |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm</b>                                  | SAR1207       | <b>87</b>    |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 e 900 mm</b>                            | SAR1208       | <b>102</b>   |
| Transportador unilateral Ø 700 mm *   | SAR33         | <b>483</b>   |
| Transportador unilateral Ø 800 mm *   | SAR86         | <b>518</b>   |
| Sistema de iluminação para circulação na estrada  | SAR51         | <b>396</b>   |
| Premixer no cesto com agitador duplo de aço inoxidável  | SAR29         | <b>150</b>   |
| Lava vasilhas no cesto (em alternativa o premixer no cesto)   | SAR31         | <b>226</b>   |
| Sistema de lavagem de tanques com jato rotativo 360°  | SAR172        | <b>181</b>   |
| Proteção da folha   | SAR32         | <b>119</b>   |
| Plataforma dobrável para 1000 L   | SAR301        | <b>312</b>   |
| Roda giratória para 600-800-1000-1500 L   | SAR812        | <b>65</b>    |
| Roda giratória para 2000 L  | SAR813        | <b>137</b>   |
| Reservatório de lavagem do sistema externo 80 L para 600 e 800 L  | SAR115        | <b>357</b>   |
| Reservatório de lavagem do sistema externo 100 L para 1000 L  | SAR111        | <b>436</b>   |
| Reservatório de lavagem do sistema externo 180 L para 1500 L  | SAR114        | <b>620</b>   |
| Reservatório de lavagem do sistema externo 180 L para 2000 L  | SAR118        | <b>709</b>   |
| Pára-choques para Trend 600-800-1000-1500-2000 L  | SAR09         | <b>342</b>   |
| Pára-choques para Trend 3000 L  | SAR93         | <b>488</b>   |
| <b>"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático</b>  | SAR798        | <b>2 403</b> |
| "Interceptor" sonar com eletroválvula e monitor   | SAR166        | <b>4 070</b> |
| ECOTOWER para ventilador Ø 700  | TOR01         | <b>1 018</b> |
| ECOTOWER para ventilador Ø 800  | TOR02         | <b>1 201</b> |
| ECOTOWER para ventilador Ø 900  | TOR03         | <b>1 229</b> |

\*enquanto houver stock

### ECOTOWER



### HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 138



### LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 138



### OUTROS PNEUS NA PAG. 139









### OUTROS ACESSÓRIOS NA PAG. 140



RECUPERAÇÃO DE AR SÓ PARA DIÂM. 800 E 900

## Equipamento standard

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- **Grupo ventilador "Reverse" com aspiração anterior**
- **Contra hélice para ventilador Ø 800 - 900 mm**
- Recuperação de ar
- Distribuidor com centralina de latão à distância, manómetro isométrico Ø 63 mm
- Válvula para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Reservatórios integrados para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com descanso regulável
- Tampas das rodas em cunha
- Plataforma dobrável (per 1500-2000-3000 L)
- Limitador de par para ventilador Ø 900 mm

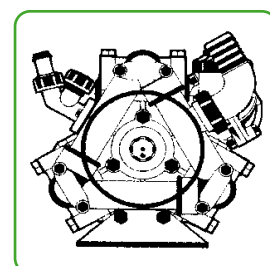
|  |  l/min |  Ø mm | n° getti |  H L m |  |  | Código | Euro          |
|---|---|--|----------|---|---|---|--------|---------------|
| 600   | 75  | 700  | 12       | 4,5x5   | 205/60-15*  | 45  | TRR300 | <b>8 188</b>  |
| 800   | 75  | 700  | 12       | 4,5x5   | 205/60-15*  | 45-50   | TRR301 | <b>8 403</b>  |
| 1000  | 75  | 700  | 12       | 4,5x5   | 10.0/80-12  | 50  | TRR321 | <b>9 316</b>  |
| 800   | 100   | 800  | 14       | 6x7   | 205/60.15   | 60  | TRR299 | <b>11 922</b> |
| 1000  | 100   | 800  | 14       | 6x7   | 10.0/80-12  | 60-65   | TRR302 | <b>12 258</b> |
| 1500  | 120   | 800  | 14       | 6x7   | 10.0/75-15.3  | 70  | TRR304 | <b>14 820</b> |
| 2000  | 120   | 800  | 14       | 6x7   | 11.5/80-15.3  | 75-80   | TRR306 | <b>15 813</b> |
| 3000  | 145   | 800  | 14       | 6x7   | 11.5/80-15.3  | 80-85   | TRR308 | <b>15 204</b> |
| 1000  | 120   | 900  | 14       | 8x8   | 10.0/80-12  | 75-80   | TRR303 | <b>13 923</b> |
| 1500  | 120   | 900  | 14       | 8x8   | 10.0/75-15.3  | 80-85   | TRR305 | <b>15 512</b> |
| 2000  | 120   | 900  | 14       | 8x8   | 11.5/80-15.3  | 90-95   | TRR307 | <b>16 109</b> |
| 3000  | 145   | 900  | 14       | 8x8   | 11.5/80-15.3  | 95-100  | TRR309 | <b>20 447</b> |

\* roda não homologada

| OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA | Código | Euro       |
|---|--------|------------|
| Limitador de par para ventilador Ø 700 mm                         | AR31   | <b>228</b> |
| Limitador de par para 1000 l - ventilador Ø 800 mm                | AR32   | <b>241</b> |
| Limitador de par para 1500-2000 l - ventilador Ø 800 mm           | AR33   | <b>253</b> |
| Limitador de par para 3000 l - ventilador Ø 800 mm                | AR34   | <b>266</b> |

| Cardam obrigatório para certificação CE        | Código | Euro       |
|--|--------|------------|
| Cardam do ventilador Ø 700 mm                  | AR04   | <b>236</b> |
| Cardam do ventilador Ø 800 mm                  | AR05   | <b>303</b> |
| Cardam do ventilador Ø 900 mm                  | AR06   | <b>362</b> |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm     | AR07   | <b>716</b> |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm | AR08   | <b>862</b> |

OUTRAS BOMBAS NA PAG. 136



## Suplementos e acessórios para TREND REVERSE

|  | <b>Código</b> | <b>Euro</b>  |
|--|---------------|--------------|
| Filtro autolimpante de pressão para distribuidor de série  | SAR83         | <b>114</b>   |
| Eletroválvula compensadas "Compact" (2) direita-esquerda, reg. de pressão manual, filtro autolimpante e man. Ø 100       | SAR1066       | <b>594</b>   |
| Eletroválvula em latão (2) direita-esquerda, reg. de pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm*          | SAR200        | <b>834</b>   |
| Kit de baixo volume para ventilador Ø 700 mm   | SAR743        | <b>61</b>    |
| Kit de baixo volume para 800-1000 L ventilador Ø 800 -900 mm   | SAR744        | <b>142</b>   |
| Kit de baixo volume 1500-2000-3000 L para ventilador Ø 800 - 900 mm  | SAR745        | <b>184</b>   |
| Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 700 mm  | SAR926        | <b>184</b>   |
| Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 800 mm  | SAR927        | <b>226</b>   |
| Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 900 mm  | SAR928        | <b>269</b>   |
| Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 700 mm  | SAR1060       | <b>283</b>   |
| Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 800 mm  | SAR1061       | <b>297</b>   |
| Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 900 mm  | SAR1062       | <b>340</b>   |
| Fila dupla para ventilador Ø 800 mm  | SAR230        | <b>580</b>   |
| Fila dupla para ventilador Ø 900 mm  | SAR231        | <b>891</b>   |
| Defletores superiores sem jatos para ventilador radial duplo Ø 800 - 900 mm  | SAR922        | <b>312</b>   |
| Defletores superiores sem jatos para ventilador radial duplo Ø 800 - 900 mm  | SAR921        | <b>439</b>   |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm</b>                               | SAR1207       | <b>87</b>    |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 e 900 mm</b>                         | SAR1208       | <b>102</b>   |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador com dupla fila de jatos Ø 800 e 900 mm</b> | SAR1213       | <b>203</b>   |
| COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 800 mm  | SAR984        | <b>2 371</b> |
| COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 900 mm  | SAR985        | <b>2 586</b> |
| Versão "AVOCADO" para ventilador Ø 800-900 mm (OBRIGATÓRIO fila dupla)   | SAR1198       | <b>2 671</b> |
| Sistema de iluminação para circulação na estrada   | SAR1308       | <b>458</b>   |
| Premixer no cesto com agitador duplo de aço inoxidável   | SAR29         | <b>150</b>   |
| Lava vasilhas no cesto (em alternativa o premixer no cesto)  | SAR31         | <b>226</b>   |
| Sistema de lavagem de tanques com jato rotativo 360°   | SAR172        | <b>181</b>   |
| Plataforma dobrável para 1000 L  | SAR301        | <b>312</b>   |
| Roda giratória para 600-800-1000-1500 L  | SAR812        | <b>65</b>    |
| Roda giratória para 2000 l   | SAR813        | <b>137</b>   |
| Reservatório de lavagem do sistema externo 80 L para 600 e 800 L   | SAR115        | <b>357</b>   |
| Reservatório de lavagem do sistema externo 100 L para 1000 L   | SAR111        | <b>436</b>   |
| Reservatório de lavagem do sistema externo 180 L para 1500 L   | SAR114        | <b>620</b>   |
| Reservatório de lavagem do sistema externo 180 L para 2000 L   | SAR118        | <b>709</b>   |
| <b>"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático</b>   | SAR936        | <b>1 923</b> |
| "Interceptor" sonar com eletroválvula e monitor  | SAR166        | <b>4 070</b> |

\* enquanto houver stock

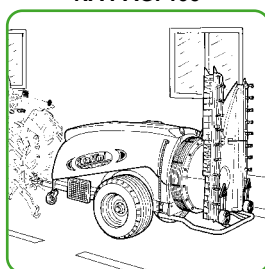
**"TOWER"**



**"AVOCADO"**



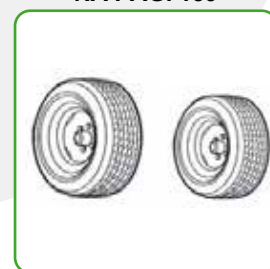
**HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 138**



**LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 139**



**OUTROS PNEUS NA PAG. 139**









**OUTROS ACESSÓRIOS NA PAG. 140**



### Equipamento standard

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Hélice "Top-Fan" com passo variável instantâneo com contra-hélice
- Eletroválvulas compensadas "Compact" (2) direita-esquerda, reg. manual, filtro autolimpante manómetro isom. Ø 100 mm
- Válvula para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Premixer automatico
- Reservatórios para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com descanso regulável
- Tampas das rodas em cunha
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- Tubos auxiliares de alimentação radial de aço inoxidável
- Limitador de par para ventilador Ø 900 mm

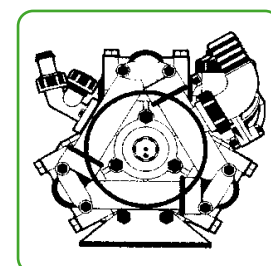
|  |  l/min |  Ø mm | nº jatos |  H L m |  |  | Código  | Euro   |
|---|---|--|----------|---|--|---|---------|--------|
| 600   | 75  | 700  | 12       | 4x5   | 205/60-15*   | 35-40   | TR58/E  | 10 865 |
| 800   | 75  | 700  | 12       | 4x5   | 205/60-15*   | 35-40   | TR66/E  | 11 366 |
| 1000  | 75  | 700  | 12       | 4x5   | 10.0/80-12   | 45-50   | TR126/E | 12 368 |
| 600   | 100   | 800  | 14       | 5x6   | 205/60-15*   | 50-55   | TR127/E | 12 280 |
| 800   | 100   | 800  | 14       | 5x6   | 205/60-15*   | 50-55   | TR128/E | 12 417 |
| 1000  | 100   | 800  | 14       | 5x6   | 10.0/80-12   | 55-60   | TR09/E  | 12 856 |
| 1500  | 120   | 800  | 14       | 5x6   | 10.0/75-15.3   | 60-65   | TR151/E | 15 327 |
| 2000  | 120   | 800  | 14       | 5x6   | 11.5/80-15.3   | 65-70   | TR175/E | 16 040 |
| 3000  | 145   | 800  | 14       | 5x6   | 11.5/80-15.3   | 75-80   | TR23/E  | 19 161 |
| 1000  | 120   | 900  | 14       | 6x6   | 10.0/80-12   | 70-75   | TR139/E | 13 792 |
| 1500  | 120   | 900  | 14       | 6x6   | 10.0/75-15.3   | 75-80   | TR163/E | 16 087 |
| 2000  | 120   | 900  | 14       | 6x6   | 11.5/80-15.3   | 80-85   | TR187/E | 17 644 |
| 3000  | 145   | 900  | 14       | 6x6   | 11.5/80-15.3   | 85-90   | TR189/E | 20 247 |

\* roda não homologada

| OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA | Código | Euro |
|---|--------|------|
| Limitador de par para ventilador Ø 700 mm                         | AR31   | 228  |
| Limitador de par para 1000 l - ventilador Ø 800 mm                | AR32   | 241  |
| Limitador de par para 1500-2000 l - ventilador Ø 800 mm           | AR33   | 253  |
| Limitador de par para 3000 l - ventilador Ø 800 mm                | AR34   | 266  |

| Cardam obrigatório para certificação CE        | Código | Euro |
|--|--------|------|
| Cardam do ventilador Ø 700 mm                  | AR04   | 236  |
| Cardam do ventilador Ø 800 mm                  | AR05   | 303  |
| Cardam do ventilador Ø 900 mm                  | AR06   | 362  |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm     | AR07   | 716  |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm | AR08   | 862  |

OUTRAS BOMBAS NA PAG. 136

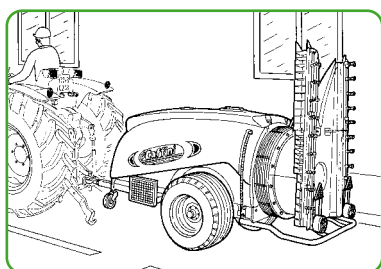


## Suplementos e acessórios para TREND PLUS

|  | <b>Código</b> | <b>Euro</b>  |
|--|---------------|--------------|
| Eletroválvula compensada "Compact Plus" (2+2) direita-esquerda, ON-OFF, regulação de pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm                          | SAR739        | <b>461</b>   |
| Eletroválvula compensada "Compact Plus" (4+2) 2 direita-2 esquerda, ON-OFF, regulação de pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm (obrigatório SAR880) | SAR740        | <b>1 216</b> |
| Eletroválvula em latão (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm*  | SAR747        | <b>396</b>   |
| Elettrovalvole in ottone (2+2) dx-sx, ON-OFF e reg.pressione elettrica, filtro autopulente man. isom. Ø 100 mm *   | SAR748        | <b>1 102</b> |
| Computer CB9 include valvole motorizzate 2+2   | SAR774        | <b>3 477</b> |
| Computer CB9 include valvole motorizzate 4+2 (obrigatório SAR880)  | SAR763        | <b>3 844</b> |
| <b>COMPUTADOR ISOBUS NA PAG. 141</b>   |               |              |
| Kit de baixo volume para ventilador Ø 700 mm   | SAR743        | <b>61</b>    |
| Kit de baixo volume para ventilador Ø 800 e Ø 900 mm   | SAR744        | <b>142</b>   |
| Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 700 mm  | SAR306        | <b>184</b>   |
| Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 800 mm  | SAR307        | <b>226</b>   |
| Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 900 mm  | SAR308        | <b>269</b>   |
| Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 700 mm  | SAR251        | <b>230</b>   |
| Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 800 mm  | SAR99         | <b>297</b>   |
| Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 900 mm  | SAR97         | <b>340</b>   |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm</b>   | SAR1207       | <b>87</b>    |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 e 900 mm</b>   | SAR1208       | <b>102</b>   |
| Jatos móveis (obrigatório com válvulas 4 + 2 e kit de baixo volume)  | SAR880        | <b>538</b>   |
| Recuperação de ar  | SAR817        | <b>244</b>   |
| Transportador unilateral Ø 700 mm *  | SAR33         | <b>483</b>   |
| Transportador unilateral Ø 800 mm *  | SAR86         | <b>518</b>   |
| Sistema de iluminação para circulação na estrada   | SAR51         | <b>396</b>   |
| Sistema de lavagem de tanques com jato rotativo 360°   | SAR172        | <b>181</b>   |
| Lava vasilhas em aço inoxidável  | SAR31         | <b>226</b>   |
| Proteção da folha  | SAR32         | <b>119</b>   |
| Plataforma retrátil para 1000 L  | SAR301        | <b>312</b>   |
| Plataforma retrátil para 600-800-1000-1500-2000 L  | SAR09         | <b>342</b>   |
| Plataforma retrátil para 3000 L  | SAR93         | <b>488</b>   |
| <b>"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático</b>   | SAR798        | <b>2 403</b> |
| "Interceptor" sonar com eletroválvula e computador de controle   | SAR1141       | <b>3 477</b> |

\* enquanto houver stock

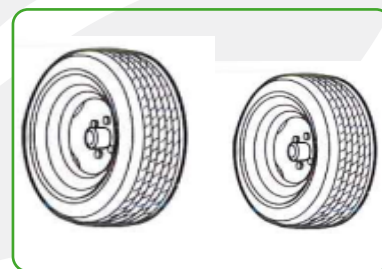
### HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 138



### LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 138









### OUTROS PNEUS NA PAG. 139



### OUTROS ACESSÓRIOS NA PAG. 140


**RECUPERAÇÃO DE AR SOMENTE PARA DIAM. 800 e 900**
**Equipamento standard**

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e barra reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Grupo ventilador "Reverse" com aspiração anterior com contra-hélice
- Recuperação de ar
- Eletroválvula compensada "Compact" (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e man.isom. Ø 100 mm
- Válvula para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Tripla fila de jatos Ø 1100 mm
- Premixer automático
- Reservatórios para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com descanso regulável
- Tampas das rodas em cunha
- Parachoques
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- Tubos auxiliares de alimentação radial de aço inoxidável
- Limitador de par p/ ventilador Ø 800 - 900 -1100 mm

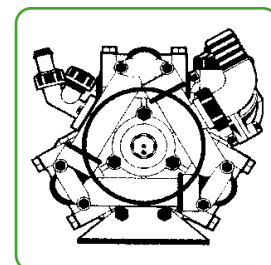
|  |  l/min |  Ø mm | nº jatos |  H L m |  |  | Código   | Euro          |
|---|---|--|----------|---|--|---|----------|---------------|
| 600   | 75  | 700  | 12       | 4,5x5   | 205/60-15*   | 45  | TRR58/E  | <b>12 448</b> |
| 800   | 75  | 700  | 12       | 4,5x5   | 205/60-15*   | 45-50   | TRR66/E  | <b>12 810</b> |
| 1000  | 75  | 700  | 12       | 4,5x5   | 10.0/80-12   | 50-55   | TRR219/E | <b>13 727</b> |
| 800   | 100   | 800  | 14       | 6x7   | 205/60-15*   | 60  | TRR214/E | <b>14 308</b> |
| 1000  | 100   | 800  | 14       | 6x7   | 10.0/80-12   | 60-65   | TRR09/E  | <b>15 296</b> |
| 1500  | 120   | 800  | 14       | 6x7   | 10.0/75-15.3   | 70  | TRR151/E | <b>16 929</b> |
| 2000  | 120   | 800  | 14       | 6x7   | 11.5/80-15.3   | 75-80   | TRR175/E | <b>17 550</b> |
| 3000  | 145   | 800  | 14       | 6x7   | 11.5/80-15.3   | 80-85   | TRR319/E | <b>20 740</b> |
| 1000  | 120   | 900  | 14       | 8x8   | 10.0/80-12   | 75-80   | TRR139/E | <b>15 596</b> |
| 1500  | 120   | 900  | 14       | 8x8   | 10.0/75-15.3   | 80-85   | TRR163/E | <b>17 584</b> |
| 2000  | 120   | 900  | 14       | 8x8   | 11.5/80-15.3   | 90-95   | TRR187/E | <b>18 265</b> |
| 3000  | 145   | 900  | 14       | 8x8   | 11.5/80-15.3   | 91-100  | TRR215/E | <b>22 670</b> |
| 2000  | 170   | 1100   | 40       | 10x12   | 11.5/80-15.3   | 100-105   | TRR330/E | <b>27 224</b> |
| 3000  | 170   | 1100   | 40       | 10x12   | 11.5/80-15.3   | 105-110   | TRR331/E | <b>28 847</b> |

\* rodas não homologada

| OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA | Código | Euro       |
|---|--------|------------|
| Limitador de par para ventilador Ø 700 mm                         | AR31   | <b>228</b> |

| Cardam obrigatório para certificação CE        | Código | Euro         |
|--|--------|--------------|
| Cardam do ventilador Ø 700 mm                  | AR04   | <b>236</b>   |
| Cardam do ventilador Ø 800 mm                  | AR05   | <b>303</b>   |
| Cardam do ventilador Ø 900 mm                  | AR06   | <b>362</b>   |
| Cardam do ventilador Ø 1100 mm                 | AR35   | <b>510</b>   |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm     | AR07   | <b>716</b>   |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm | AR08   | <b>862</b>   |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 1100 mm    | AR36   | <b>1 485</b> |

OUTRAS BOMBAS NA PAG. 136



CARACTERÍSTICAS BOMBA NA PAG 137

## Suplementos e acessórios para TREND PLUS REVERSE

|   | <b>Código</b> | <b>Euro</b>  |
|---|---------------|--------------|
| Eletroválvulas compensadas "Compact Plus" (2+2) dir.-esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100                           | SAR739        | <b>461</b>   |
| Eletroválvulas compensadas "Compact Plus" (4+2) 2 dir.- 2 esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 (obrigatório SAR826) | SAR740        | <b>1 216</b> |
| Eletroválvula em latão (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm**  | SAR747        | <b>396</b>   |
| Eletroválvula em latão (2+2) dir.-esq., ON-OFF e reg. pressão elétrica, filtro autolimpante man. isom. Ø 100 mm *   | SAR748        | <b>1 102</b> |
| Computador CB9 incluído eletroválvula 2+2   | SAR774        | <b>3 477</b> |
| Computador CB9 incluído eletroválvula 4+2 (obrigatório SAR826)  | SAR763        | <b>3 844</b> |
| <b>COMPUTER ISOBUS NA PAG. 141</b>  |               |              |
| Kit de baixo volume para ventilador Ø 700 mm  | SAR743        | <b>61</b>    |
| Kit de baixo volume para 800-1000 L ventilador Ø 800 -900 mm  | SAR744        | <b>142</b>   |
| Kit de baixo volume 1500-2000-3000 L para ventilador Ø 800 - 900 mm   | SAR745        | <b>184</b>   |
| Kit de baixo volume 1500-2000-3000 L para ventilador Ø 1100 mm  | SAR1306       | <b>226</b>   |
| Defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 700 mm  | SAR926        | <b>184</b>   |
| Defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 800 mm  | SAR927        | <b>226</b>   |
| Defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 900 mm  | SAR928        | <b>269</b>   |
| Defletores superiores com jatos para ventilador Ø 700 mm  | SAR1060       | <b>283</b>   |
| Defletores superiores com jatos para ventilador Ø 800 mm  | SAR1061       | <b>297</b>   |
| Defletores superiores com jatos para ventilador Ø 900 mm  | SAR1062       | <b>340</b>   |
| Fila dupla para ventilador Ø 800 mm   | SAR230        | <b>580</b>   |
| Fila dupla para ventilador Ø 900 mm   | SAR231        | <b>891</b>   |
| Defletores superiores sem jatos para ventilador fila dupla Ø 800 - 900 mm   | SAR922        | <b>312</b>   |
| Defletores superiores com jatos para ventilador fila dupla Ø 800 - 900 mm   | SAR921        | <b>439</b>   |
| Bicos de baixo volume TXB para dupla fila de jatos (obbligatorio Kit Basso Volume)  | SAR752        | <b>192</b>   |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm</b>  | SAR1207       | <b>87</b>    |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 e 900 mm</b>  | SAR1208       | <b>102</b>   |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador com dupla fila de jatos Ø 800 e 900 mm</b>                                  | SAR1213       | <b>203</b>   |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 1100 mm</b>   | SAR1307       | <b>275</b>   |
| Jatos móveis para fila única  | SAR826        | <b>424</b>   |
| COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 700 mm (incluído limitador de par)   | SAR983        | <b>1 210</b> |
| COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 800 mm   | SAR984        | <b>2 371</b> |
| COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 900 mm   | SAR985        | <b>2 586</b> |
| <b>Versão "AVOCADO" para ventilador Ø 800-900 mm (OBRIGATÓRIA Fila dupla)</b>   | SAR1198       | <b>2 671</b> |
| <b>Versão "AVOCADO" para ventilador Ø 1100 mm</b>   | SAR1226       | <b>2 064</b> |
| Transportador unilateral Ø 700 mm *   | SAR828        | <b>481</b>   |
| Transportador unilateral para ventilador de fila única Ø 800 mm *   | SAR788        | <b>538</b>   |
| Transportador unilateral para ventilador com fila dupla Ø 800 mm *  | SAR827        | <b>552</b>   |
| Sistema de iluminação para circulação na estrada  | SAR1308       | <b>458</b>   |
| Sistema de lavagem de tanque com jato giratório 360°  | SAR172        | <b>181</b>   |
| Lava vasilhas   | SAR31         | <b>226</b>   |
| Plataforma retrátil para 1000 L   | SAR301        | <b>312</b>   |
| <b>"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático</b>  | SAR936        | <b>1 923</b> |
| "Interceptor" sonar com eletroválvula e monitor   | SAR1141       | <b>3 477</b> |
| Capot traseiro tipo TOWER completo com jatos Ø 800 mm   | SAR1056       | <b>1 075</b> |
| Capot traseiro tipo TOWER completo com jatos Ø 900 mm   | SAR1057       | <b>2 403</b> |

\* enquanto houver stock

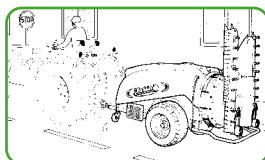
**TOWER**



**"AVOCADO"**



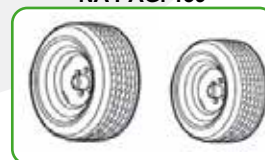
**HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 138**



**LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 138**



**OUTROS PNEUS NA PAG. 139**



**OUTROS ACESSÓRIOS NA PAG. 140**









## TREND PLUS REVERSE TOWER



### Equipamento standard

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Grupo ventilador "Reverse" com aspiração anterior com contra-hélice
- Eletroválvula compensada "Compact" (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e man.isom. Ø 100 mm
- Válvula para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Premixer automático
- Reservatórios para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com roda regulável
- Tampas das rodas em cunha
- Parachoques
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- Tubos auxiliares de alimentação radial de aço inoxidável
- Limitador de par p/ ventilador Ø 800 - 900 mm

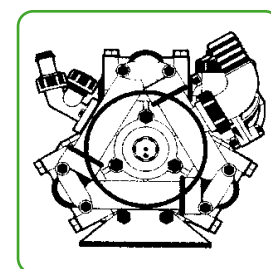
|  |  l/min |  Ø mm | nº jatos |  H L m |  |  | Código   | Euro   |
|---|---|--|----------|---|---|---|----------|--------|
| 600   | 75  | 700  | 12       | 4x5   | 205/60-15*  | 45  | TRT100/E | 13 418 |
| 800   | 75  | 700  | 12       | 4x5   | 205/60-15*  | 45-50   | TRT101/E | 13 929 |
| 1000  | 75  | 700  | 12       | 4x5   | 10.0/80-12  | 50-55   | TRT102/E | 14 874 |
| 1500  | 120   | 700  | 12       | 4x5   | 10.0/75-15.3  | 55-60   | TRT112/E | 17 402 |
| 2000  | 120   | 700  | 12       | 4x5   | 11.5/80-15.3  | 60-65   | TRT113/E | 18 368 |
| 800   | 100   | 800  | 16       | 5,5x5,5   | 205/60-15*  | 60  | TRT103/E | 15 469 |
| 1000  | 100   | 800  | 16       | 5,5x5,5   | 10.0/80-12  | 60-65   | TRT104/E | 16 434 |
| 1500  | 120   | 800  | 16       | 5,5x5,5   | 10.0/75-15.3  | 70  | TRT105/E | 18 942 |
| 2000  | 120   | 800  | 16       | 5,5x5,5   | 11.5/80-15.3  | 75-80   | TRT106/E | 19 646 |
| 3000  | 145   | 800  | 16       | 5,5x5,5   | 11.5/80-15.3  | 80-85   | TRT107/E | 23 100 |
| 1000  | 120   | 900  | 16       | 6,5x5,5   | 10.0/80-12  | 75-80   | TRT108/E | 19 063 |
| 1500  | 120   | 900  | 16       | 6,5x5,5   | 10.0/75-15.3  | 80-85   | TRT109/E | 21 160 |
| 2000  | 120   | 900  | 16       | 6,5x5,5   | 11.5/80-15.3  | 90-95   | TRT110/E | 21 869 |
| 3000  | 145   | 900  | 16       | 6,5x5,5   | 11.5/80-15.3  | 91-100  | TRT111/E | 25 210 |

\* roda não homologada

| OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA | Código | Euro |
|---|--------|------|
| Limitador de par para ventilador Ø 700 mm                         | AR31   | 228  |

| Cardam obrigatório para certificação CE        | Código | Euro |
|--|--------|------|
| Cardam do ventilador Ø 700 mm                  | AR04   | 236  |
| Cardam do ventilador Ø 800 mm                  | AR05   | 303  |
| Cardam do ventilador Ø 900 mm                  | AR06   | 362  |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm     | AR07   | 716  |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm | AR08   | 862  |

OUTRAS BOMBAS NA PAG. 136



CARACTERÍSTICAS BOMBA NA PAG 137

## Suplementos e acessórios para TREND PLUS REVERSE TOWER

|  | Código  | Euro  |
|--|---------|-------|
| Eletroválvula compensada "Compact Plus" (2+2) dir.-esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm | SAR739  | 461   |
| Eletroválvula em latão (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm* *                          | SAR747  | 396   |
| Eletroválvula em latão (2+2) dir.-esq., ON-OFF e reg. pressão elétrica, filtro autolimpante man. isom. Ø 100 mm *                | SAR748  | 1 102 |
| Computador CB9 incluído eletroválvula 2+2  | SAR774  | 3 477 |
| <b>COMPUTER PARA TRATORES ISOBUS NA PAG. 141</b>   |         |       |
| Kit de baixo volume para ventilador Ø 700 mm   | SAR743  | 61    |
| Kit de baixo volume para 800-1000 L ventilador Ø 800 -900 mm   | SAR744  | 142   |
| Kit de baixo volume 1500-2000-3000 L para ventilador Ø 800 mm  | SAR745  | 184   |
| Kit de baixo volume 1500-2000-3000 L para ventilador Ø 900 mm  | SAR749  | 184   |
| Defletores superiores com jatos  | SAR199  | 269   |
| Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm  | SAR1207 | 87    |
| Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 mm  | SAR1208 | 102   |
| Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 900 mm  | SAR1210 | 150   |
| <b>COMPRESSOR:</b> Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 700 mm (incluído limitador de par)                                 | SAR983  | 1 828 |
| <b>COMPRESSOR:</b> Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 800 mm   | SAR984  | 2 371 |
| <b>COMPRESSOR:</b> Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 900 mm   | SAR985  | 2 586 |
| Sistema de iluminação para circulação na estrada   | SAR59   | 458   |
| Sistema de lavagem de tanque com jato giratório 360°   | SAR172  | 181   |
| Lava vasilhas  | SAR31   | 226   |
| Plataforma retrátil para 1000 L  | SAR301  | 312   |
| "Electrostatic System" Kit impianto elettrostatico   | SAR936  | 1 923 |
| Luzes LED para trabalho noturno  | SAR1305 | 495   |
| Capot traseiro tipo REVERSE completo com jatos Ø 700 mm  | SAR1052 | 1 837 |
| Capot traseiro tipo REVERSE completo com jatos Ø 800 mm  | SAR1053 | 2 248 |
| Capot traseiro tipo REVERSE completo com jatos Ø 900 mm  | SAR1054 | 2 545 |
| Cuffia CITRUS per ventilatore Ø 900 mm   | SAR1284 | 1 555 |
| Defletores inferiores para o capot CITRUS Ø 900 mm   | SAR1285 | 367   |

\* enquanto hover stock

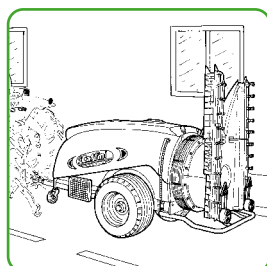
### CITRUS



### REVERSE



### HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 138



### LANÇA GIRATÓRIA A NA PAG. 138



### OUTROS PNEUS NA PAG. 139









### OUTROS ACESSÓRIOS NA PAG. 140



### Equipamento standard

- Chassis galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- **Grupo ventilador "Synthesis" com aspiração anterior**
- **dx-Eletroválvula compensada "Compact" (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm**
- **Kit de baixo volume com bicos TXB e agitação especial**
- **Válvula para lavagem do sistema sem diluição**
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- **Premixer automático**
- Reservatórios para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com roda regulável
- Tampas das rodas em cunha
- **Parachoques**
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- Tubos auxiliares de alimentação radial de aço inoxidável
- **Limitador de par para ventilador Ø 800 - 900 mm**

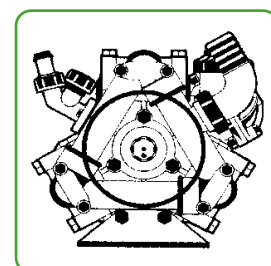
|  |  l/min |  Ø mm | nº jatos |  H L m |  |  | Código   | Euro          |
|---|---|--|----------|---|---|---|----------|---------------|
| 600   | 100   | 700  | 16       | 3 x 3,5   | 205/60-15*  | 45  | ATS29/E  | <b>15 252</b> |
| 800   | 100   | 700  | 16       | 3 x 3,5   | 205/60-15*  | 45-50   | ATS33/E  | <b>15 384</b> |
| 1000  | 100   | 700  | 16       | 3 x 3,5   | 10.0/80-12  | 50-55   | ATS38/E  | <b>16 495</b> |
| 1500  | 120   | 700  | 16       | 3 x 3,5   | 10.0/75-15.3  | 55  | ATS102/E | <b>18 773</b> |
| 2000  | 120   | 700  | 16       | 3 x 3,5   | 11.5/80-15.3  | 60  | ATS103/E | <b>19 477</b> |
| 1000  | 120   | 800  | 20       | 4,5x 4,5  | 10.0/80-12  | 60-65   | ATS02/E  | <b>18 578</b> |
| 1500  | 120   | 800  | 20       | 4,5x 4,5  | 10.0/75-15.3  | 65-70   | ATS12/E  | <b>20 496</b> |
| 2000  | 120   | 800  | 20       | 4,5x 4,5  | 11.5/80-15.3  | 70-75   | ATS21/E  | <b>21 191</b> |
| 3000  | 145   | 800  | 20       | 4,5x 4,5  | 11.5/80-15.3  | 85  | ATS127/E | <b>24 494</b> |
| 1500  | 120   | 900  | 22       | 5,5 x 5   | 10.0/75-15.3  | 75-80   | ATS129/E | <b>21 619</b> |
| 2000  | 120   | 900  | 22       | 5,5 x 5   | 11.5/80-15.3  | 85-90   | ATS130/E | <b>22 314</b> |
| 3000  | 145   | 900  | 22       | 5,5 x 5   | 11.5/80-15.3  | 95-110  | ATS131/E | <b>25 414</b> |

\* ruote non omologate

| OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA | Código | Euro       |
|---|--------|------------|
| Limitador de par para 600-800-1000 ventilador Ø 700 mm            | AR31   | <b>228</b> |
| Limitador de par para 1500-2000 ventilador Ø 700 mm               | AR33   | <b>241</b> |

| Cardam obrigatório para certificação CE          | Código | Euro       |
|--|--------|------------|
| Cardam do ventilador Ø 700 mm                    | AR04   | <b>236</b> |
| Cardam do ventilador Ø 800 mm                    | AR05   | <b>303</b> |
| Cardam do ventilador Ø 900 mm                    | AR06   | <b>362</b> |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm       | AR07   | <b>716</b> |
| Cardam homocinético do ventilador Ø 800 - 900 mm | AR08   | <b>862</b> |

OUTRAS BOMBAS NA PAG. 136



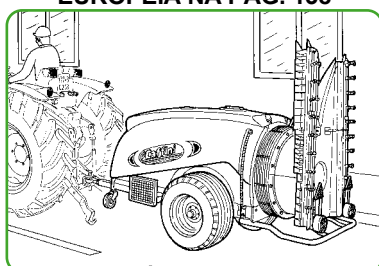
CARACTERISTICAS BOMBA NA PAG 137

# Suplementos e acessórios para *Synthesis*

|   | <b>Código</b> | <b>Euro</b>  |
|---|---------------|--------------|
| Eletroválvulas compensadas "Compact Plus" (2+2) dir.-esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm                                | SAR739        | <b>461</b>   |
| Eletroválvulas compensadas "Compact Plus" (4+2) 2 dir.-2 esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm (obrigatório jatos móveis) | SAR740        | <b>1 216</b> |
| Eletroválvulas compensadas "Compact Plus" (6+2) 3 dir.-3 esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm (obrigatório jatos móveis) | SAR1113       | <b>2 545</b> |
| Eletroválvula em latão (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm*   | SAR747        | <b>396</b>   |
| Eletroválvula em latão (2+2) dir.-esq., ON-OFF e reg. pressão elétrica, filtro autolimpante man. isom. Ø 100 mm *   | SAR748        | <b>1 102</b> |
| Computador CB9 incluído eletroválvula 2+2   | SAR774        | <b>3 477</b> |
| Computador CB9 incluído eletroválvula 4+2 (obrigatório jatos móveis)  | SAR763        | <b>3 844</b> |
| Computador CB9 incluído eletroválvula 6+2 (obrigatório jatos móveis)  | SAR782        | <b>4 211</b> |
| <b>COMPUTADOR PARA TRATORES ISOBUS NA PAG. 141</b>  |               |              |
| Par de defletores superiores completos com jatos para ventilador Ø 700 mm   | SAR862        | <b>481</b>   |
| Par de defletores superiores completos com jatos para ventilador Ø 800 mm   | SAR1134       | <b>340</b>   |
| Par de defletores superiores completos com jatos para ventilador Ø 900 mm   | SAR929        | <b>396</b>   |
| Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 700 mm  | SAR734        | <b>538</b>   |
| Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 800 mm  | SAR738        | <b>693</b>   |
| Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 900 mm  | SAR961        | <b>792</b>   |
| Anteparas de proteção de ar só do lado direito com comando do trator para Synthesis Ø 700 mm  | SAR1300       | <b>1 025</b> |
| Anteparas de proteção de ar só do lado direito com comando do trator para Synthesis Ø 800 mm  | SAR1301       | <b>1 189</b> |
| Anteparas de proteção de ar só do lado direito com comando do trator para Synthesis Ø 900 mm  | SAR1302       | <b>1 218</b> |
| Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 700 mm  | SAR822        | <b>1 287</b> |
| Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 800 mm  | SAR823        | <b>1 696</b> |
| Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 900 mm  | SAR938        | <b>1 979</b> |
| Abas ajustáveis do trator por ventilador Ø 700 -800 mm  | SAR758        | <b>679</b>   |
| Abas ajustáveis do trator por ventilador Ø 900 mm   | SAR937        | <b>721</b>   |
| Jatos móveis para ventilador Ø 700 mm   | SAR860        | <b>849</b>   |
| Jatos móveis para ventilador Ø 800 mm   | SAR861        | <b>925</b>   |
| Jatos móveis para ventilador Ø 900 mm   | SAR933        | <b>1 047</b> |
| Jatos Trijet para ventilador Ø 700 mm com jatos móveis  | SAR824        | <b>961</b>   |
| Jatos Trijet para ventilador Ø 800 mm com jatos móveis  | SAR825        | <b>1 075</b> |
| Jatos Trijet para ventilador Ø 900 mm com jatos móveis  | SAR1133       | <b>1 273</b> |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm</b>  | SAR1211       | <b>113</b>   |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 mm</b>  | SAR1212       | <b>159</b>   |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 900 mm</b>  | SAR1219       | <b>189</b>   |
| Sistema de iluminação para circulação na estrada  | SAR59         | <b>458</b>   |
| Sistema de lavagem de tanque com jato giratório 360°  | SAR172        | <b>181</b>   |
| Lava vasilhas   | SAR31         | <b>226</b>   |
| Plataforma retrátil para 1000 L   | SAR301        | <b>312</b>   |
| Caixa para produtos químicos com fechaduras   | SAR917        | <b>289</b>   |
| <b>Luzes LED para trabalho noturno</b>  | SAR1305       | <b>495</b>   |
| <b>"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático</b>  | SAR939        | <b>2 243</b> |

\* enquanto houver stock

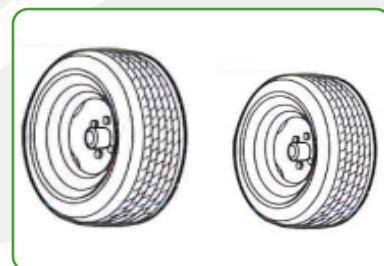
## HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 138



## LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 138



## OUTROS PNEUS NA PAG. 139




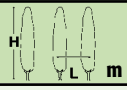




## OUTROS ACESSÓRIOS NA PAG. 140



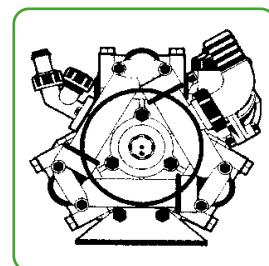
### Equipamento standard

- Chassis galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Ventilador acionado com motor elétrico de velocidade variável de 0 a 2400 rpm em modo linear
- Grupo ventilador “Synthesis” com aspiração anterior
- Gerador de energia elétrica autónoma de 400 v
- Inversor para gerir a transmissão de dados de entrada de sensores de detecção de vegetação
- Sensor de detecção de vegetação em tempo real
- Computador Isobus (com S-Box) com Válvula Compact 2+2
- Monitor com 10 programas de trabalho definidos (e 4 gratuitos) para gestão do volume de ar
- Kit de baixo volume com bicos TXB e agitação especial
- Válvula para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- **Premixer automático**
- Reservatórios para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Apoio com pé regulável
- Tampas das rodas em cunha
- **Parachoques**
- Tubos auxiliares de alimentação radial de aço inoxidável

|  |  l/min |  Ø mm | nº jatos |  H L m |  |  | Código | Euro          |
|---|---|--|----------|---|---|---|--------|---------------|
| <b>1000</b>   | 140   | 700  | 16       | 3 x 3,5   | 10.0/80-12  | 60  | ATSH1  | <b>55 245</b> |
| <b>1500</b>   | 140   | 700  | 16       | 3 x 3,5   | 10.0/75-15.3  | 60  | ATSH2  | <b>56 658</b> |
| <b>2000</b>   | 140   | 700  | 16       | 3 x 3,5   | 11.5/80-15.3  | 60  | ATSH3  | <b>57 497</b> |

| Cardam obrigatório para certificação CE | Código | Euro       |
|---|--------|------------|
| Cardam                                  | AR04   | <b>236</b> |
| Cardam homocinético                     | AR07   | <b>716</b> |

OUTRAS BOMBAS NA PAG. 136

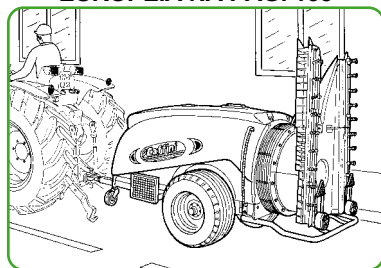


CARACTERISTICAS BOMBA NA PAG 137

# Suplementos e acessórios para Smart *Synthesis* Hybrid

|   | <b>Código</b> | <b>Euro</b>   |
|---|---------------|---------------|
| Computador Isobus com Compact 4+2 (com S-Box) em vez de Compact 2 de série (obrigatório jatos móveis) | SAR1289       | <b>424</b>    |
| Computador Isobus com Compact 6+2 (com S-Box) em vez de Compact 2 de série (obrigatório jatos móveis) | SAR1290       | <b>849</b>    |
| Par de defletores superiores equipados com jatos  | SAR862        | <b>481</b>    |
| Anteparas de orientação do ar de fecho manual   | SAR734        | <b>538</b>    |
| Anteparas de orientação do ar com comando de trator   | SAR822        | <b>1 287</b>  |
| Abas ajustáveis do trator   | SAR758        | <b>679</b>    |
| Jatos móveis  | SAR860        | <b>849</b>    |
| Jatos trijet com jatos móveis   | SAR824        | <b>961</b>    |
| <b>Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm</b>            | SAR1211       | <b>113</b>    |
| <b>JATOS ÚNICOS PWM COM PULSAÇÃO DE FREQUÊNCIA E FLUXO VARIÁVEL INSTANTÂNEA EM CADA JATO ÚNICO</b>    | SAR1069       | <b>14 740</b> |
| Sistema de iluminação para circulação na estrada  | SAR59         | <b>458</b>    |
| Sistema de lavagem de tanque com jato giratório 360°  | SAR172        | <b>181</b>    |
| Lava vasilhas   | SAR31         | <b>226</b>    |
| Plataforma retrátil para 1000 L   | SAR301        | <b>312</b>    |
| Caixa para produtos químicos com fechadura  | SAR917        | <b>289</b>    |
| <b>Luzes LED para trabalho noturno</b>  | SAR1305       | <b>495</b>    |
| Kit Upgrade Isobus (com Virtual Terminal-Cabo-Monitor 8") para tratores não Isobus                    | DAC1719       | <b>7 199</b>  |

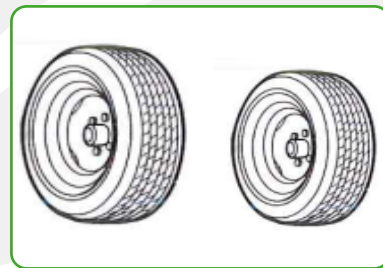
## HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 138



## LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 138



## OUTROS PNEUS NA PAG. 139










## OUTROS ACESSÓRIOS NA PAG. 140



Fotos de outras cabeças de canhão na pág. 129

**Equipamento standard**

- Chassis e grupo canhão galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Turbina de dupla aspiração
- **Embraiagem de expansão centrífuga**
- Distribuidor de centralina de latão à distância, manómetro isométrico Ø 63 mm
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- **Válvula para lavagem do sistema sem diluição**
- Tanques para lavagem no circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com descanso regulável
- Tampas das rodas em cunha
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)

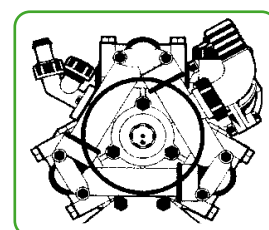
|  |  l/min |  |  * m |  * m |  |  | Código | Euro          |
|---|---|---|---|---|---|---|--------|---------------|
| <b>1000</b>   | 120   | 430 DA  | 32  | 25  | 10.0/80-12  | 60-65   | TMT02  | <b>13 758</b> |
| <b>1500</b>   | 120   | 430 DA  | 32  | 25  | 10.0/75-15.3  | 60-65   | TMT11  | <b>15 592</b> |
| <b>2000</b>   | 120   | 430 DA  | 32  | 25  | 11.5/80-15.3  | 65-70   | TMT19  | <b>16 233</b> |
| <b>3000</b>   | 145   | 430 DA  | 32  | 25  | 11.5/80-15.3  | 70-75   | TMT56  | <b>20 200</b> |
| <b>1000</b>   | 120   | 455 BIG   | 37-40   | 30-32   | 10.0/80-12  | 90  | TMT60  | <b>14 157</b> |
| <b>1500</b>   | 120   | 455 BIG   | 37-40   | 30-32   | 10.0/75-15.3  | 90  | TMT61  | <b>16 014</b> |
| <b>2000</b>   | 120   | 455 BIG   | 37-40   | 30-32   | 11.5/80-15.3  | 95  | TMT62  | <b>16 615</b> |
| <b>3000</b>   | 145   | 455 BIG   | 37-40   | 30-32   | 11.5/80-15.3  | 95  | TMT63  | <b>20 624</b> |

\* na ausência de vento e avanço de 2 km/h

\* enquanto houver stock

| <b>Cardam obrigatório para certificação CE</b> | Código | Euro       |
|--|--------|------------|
| Cardam para turbina DA                         | AR05   | <b>303</b> |
| Cardam para turbina BIG                        | AR06   | <b>362</b> |
| Cardam homocinético                            | AR08   | <b>862</b> |

OUTRAS BOMBAS NA PAG. 138



CARACTERISTICAS BOMBA NA PAG 137

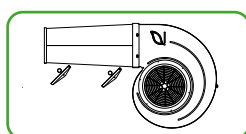
|  | <b>Código</b> | <b>Euro</b>  |
|--|---------------|--------------|
| Filtro autolimpante em pressão para distribuidor de série                                      | SAR83         | <b>114</b>   |
| Eletroválvula "Compact" (2) pressão manual, filtro antolimpante e man. isom. Ø 100 mm          | SAR742        | <b>806</b>   |
| Computador CB9 incluído eletro válvula 2+2   | SAR1291       | <b>4 070</b> |
| Eletroválvula em latão (2) reg. pressão manual, filtro autolimpante e man. isometrico Ø 100 mm | SAR200        | <b>834</b>   |
| Conta litros de volume dispensado com STOP automático eletro válvulas                          | SAR863        | <b>3 268</b> |
| Rotação do grupo do canhão com cilindro hidráulico   | SAR1173       | <b>481</b>   |
| Rotação do grupo do canhão com cilindro hidráulico (EXCLUÍDA CABEÇA ROBOT)                     | SAR1171       | <b>2 110</b> |
| CABEÇA ROBOT (1) em vez do canhão de série para DA   | SAR1163       | <b>2 884</b> |
| CABEÇA ROBOT (1) em vez do canhão de série para BIG  | SAR1167       | <b>3 284</b> |
| CABEÇA OVERLAND (2) em vez do canhão de série para DA para culturas hidropônicas               | SAR1162       | <b>667</b>   |
| CABEÇA OVERLAND (2) em vez do canhão de série para BIG para culturas hidropônicas              | SAR1164       | <b>775</b>   |
| Rotação horizontal da cabeça OVERLAND com motor hidráulico                                     | SAR1165       | <b>936</b>   |
| Boca de canhão orientável horizontalmente (só para DA) para estufas fora de esquadria          | SAR785        | <b>990</b>   |
| Distribuidor hidráulico manual com duas alavancas para a cabeça Robot (1 E.D.)                 | SAR317        | <b>651</b>   |
| Distribuidor hidráulico manual com três alavancas para a cabeça Robot (1 E.D.)                 | SAR836        | <b>763</b>   |
| Sistema de iluminação para circulação na estrada (pára-choques obrigatório)                    | SAR945        | <b>454</b>   |
| Premixer no cesto  | SAR29         | <b>150</b>   |
| Premixer automático com tanque auxiliar integrado para 1000-1500-2000 L                        | SAR81         | <b>366</b>   |
| Premixer automático com tanque auxiliar integrado para 3000 L                                  | SAR705        | <b>484</b>   |
| Lava vasilhas no cesto (em alternativa o premixer no cesto)                                    | SAR31         | <b>226</b>   |
| Sistema de lavagem de tanque com jato giratório 360°   | SAR172        | <b>181</b>   |
| Plataforma dobrável para 1000 L  | SAR301        | <b>312</b>   |
| Roda giratória para 1000 L   | SAR812        | <b>65</b>    |
| Roda giratória para 1500-2000 L  | SAR813        | <b>137</b>   |
| Parachoques para 1500-2000 L   | SAR09         | <b>342</b>   |
| Parachoques para 3000 L  | SAR93         | <b>488</b>   |
| "Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático  | SAR832        | <b>1 802</b> |
| "Interceptor" sonar com eletroválvula e monitor  | SAR166        | <b>4 070</b> |
| Espiral com saída central e abertura em ambos os lados com jatos de fecho manual               | SAR309/V      | <b>439</b>   |



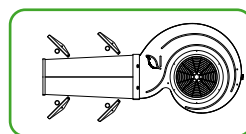
CABEÇA ROBOT (1)



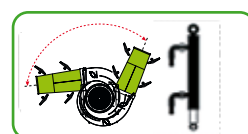
CABEÇA OVERLAND (2)



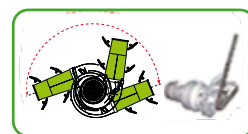
ESPIRAL DE SÉRIE



ESPIRAL COM SAÍDA CENTRAL

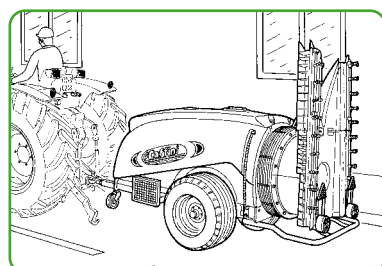


Rotação da cabeça com cilindro hidráulico SAR1173



Rotação da cabeça com motor hidráulico SAR1171

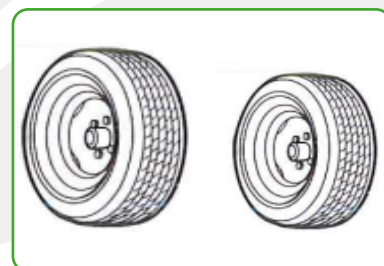
## HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 138



## LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 138



## OUTROS PNEUS NA PAG. 139



## OUTROS ACESSÓRIOS NA PAG. 140



## SUPLEMENTOS DE BOMBAS

## TREND-REVERSE-TREND PLUS -TREND PLUS REVERSE- TREND PLUS REVERSE TOWER - SYNTHESIS - CARROBOTTE

| Suplemento de bomba em alumínio   | Código  | Euro  |
|---|---------|-------|
| Bomba 100 l/min em vez de 75 l/min  | SAR800  | 111   |
| Bomba 120 l/min em vez de 75 l/min  | SAR801  | 442   |
| Bomba 120 l/min em vez de 100 l/min   | SAR802  | 331   |
| Bomba 145 l/min em vez de 100 l/min * excluído 600-800 L                      | SAR803  | 682   |
| Bomba 145 l/min em vez de 120 l/min * excluído 600-800 L                      | SAR804  | 351   |
| Bomba 170 l/min em vez de 120 l/min   | SAR1139 | 775   |
| Bomba 170 l/min em vez de 145 l/min   | SAR1140 | 317   |
| Suplemento de bomba em latão  | Código  | Euro  |
| Bomba 100 l/min em latão em vez de 75 l/min em alumínio                       | SAR805  | 800   |
| Bomba 100 l/min em latão em vez de 100 l/min em alumínio                      | SAR806  | 572   |
| Bomba 140 l/min em latão em vez de 100 l/min em alumínio * excluído 600-800 L | SAR807  | 959   |
| Bomba 140 l/min em latão em vez de 120 l/min em alumínio                      | SAR808  | 628   |
| Bomba 140 l/min em latão em vez de 145 l/min em alumínio                      | SAR810  | 291   |
| Bomba 170 l/min em latão em vez de 120 l/min em alumínio                      | SAR809  | 1 117 |
| Bomba 170 l/min em latão em vez de 145 l/min em alumínio                      | SAR811  | 659   |
| Bomba 200 l/min em latão em vez de 145 l/min em alumínio                      | SAR1287 | 1 979 |

## TURBINE

| Suplemento de bomba em alumínio                          | Código  | Euro  |
|--|---------|-------|
| Bomba 145 l/min em vez de 120 l/min                      | SAR804  | 351   |
| Bomba 170 l/min em vez de 120 l/min                      | SAR1139 | 775   |
| Bomba 170 l/min em vez de 145 l/min                      | SAR1140 | 317   |
| Suplemento de bomba em latão                             | Código  | Euro  |
| Bomba 140 l/min em latão em vez de 120 l/min em alumínio | SAR808  | 628   |
| Bomba 140 l/min em latão em vez de 145 l/min em alumínio | SAR810  | 291   |
| Bomba 170 l/min em latão em vez de 120 l/min em alumínio | SAR809  | 1 117 |

## SPEEDY VINHA

| Suplemento de bomba em alumínio   | Código | Euro |
|-----------------------------------|--------|------|
| Bomba 70 l/min em vez de 45 l/min | SAR914 | 57   |

## SPEEDY REVERSE FRUTTETO

| Suplemento de bomba em alumínio    | Código | Euro |
|------------------------------------|--------|------|
| Bomba 100 l/min em vez de 75 l/min | SAR829 | 111  |

### SPEEDY REVERSE FRUTTETO PLUS

|  | Código | Euro       |
|--|--------|------------|
| Bomba 100 l/min em latão em vez de 100 l/min em alumínio | SAR916 | <b>722</b> |

### SPEEDY REVERSE TOWER

|  | Código | Euro       |
|--|--------|------------|
| Bomba 100 l/min em vez de 75 l/min em alumínio | SAR829 | <b>111</b> |

### SYNTHESIS-P

|   | Código | Euro       |
|---|--------|------------|
| Bomba 100 l/min em alumínio em vez de 75 l/min          | SAR829 | <b>111</b> |
| Bomba 100 l/min em latão em vez de 75 l/min em alumínio | SAR805 | <b>800</b> |

### TURBINE-P

|  | Código  | Euro       |
|--|---------|------------|
| Bomba 120 l/min em vez de 100 l/min                      | SAR1168 | <b>331</b> |
| Bomba 100 l/min em latão em vez de 100 l/min em alumínio | SAR987  | <b>682</b> |

## CARACTERÍSTICAS DA BOMBA DOS ATOMIZADORES

| BOMBA l/min    | EM ALUMÍNIO        |            |       | EM LATÃO            |            |       |
|----------------|--------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|
|                | Modelo             | Num. Memb. | l/min | Modelo              | Num. Memb. | l/min |
| <b>40 - 45</b> | BERTOLINI PA 440 * | 3          | 41    |                     |            |       |
|                | COMET APS 41       | 3          | 45,7  |                     |            |       |
|                | UDOR K 43          | 3          | 41    |                     |            |       |
| <b>75</b>      | COMET APS 71 *     | 3          | 71,3  |                     |            |       |
|                | UDOR K 75          | 3          | 76    |                     |            |       |
|                | BERTOLINI PA 730   | 3          | 70    |                     |            |       |
| <b>100</b>     | COMET APS 96 *     | 4          | 94    |                     |            |       |
|                | UDOR K 100         | 4          | 97    |                     |            |       |
|                | BERTOLINI PPS 100  | 4          | 100   |                     |            |       |
| <b>120</b>     | COMET APS 121 *    | 3          | 120   |                     |            |       |
|                | UDOR K 125         | 5          | 125   |                     |            |       |
| <b>145</b>     | COMET APS 145 *    | 4          | 148   |                     |            |       |
|                | UDOR K 150         | 4          | 154   |                     |            |       |
| <b>170</b>     | COMET APS 166 *    | 5          | 169   |                     |            |       |
| <b>100</b>     |                    |            |       | COMET IDS 960 *     | 4          | 94    |
|                |                    |            |       | BERTOLINI ID B 1250 | 3          | 125   |
| <b>140</b>     |                    |            |       | COMET IDS 1401 *    | 3          | 137   |
|                |                    |            |       | BERTOLINI ID B 1400 | 5          | 142   |
| <b>170</b>     |                    |            |       | COMET IDS 1701 *    | 4          | 166   |
|                |                    |            |       | BERTOLINI ID B 1800 | 5          | 182   |

Dados a 550 rpm - \* De serie - # 4 válvulas de cilindro e um acumulador para cada cabeça

## HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA ATOMIZADORES REBOCADOS

Inclui: lança fixa homologada - luzes traseiras - corda de segurança - placa de homologação rodoviária - gravação de número de identificação. SEM TRAVÕES\* - totalmente carregado, excluindo reservatório de 3.000 L

(Excluído Reinicialização do Booster Articulado)

|   | <b>Código</b> | <b>Euro</b> |
|---|---------------|-------------|
| Homologação Europeia Trend, Trend Plus, Turbine, Grasskiller, Carrobotte (incluindo pára-choques)                   | SAR1155       | <b>990</b>  |
| Homologação Europeia Reverse, Reverse Plus, Tower, Tower Plus, Synthesis, Booster Classic, Reset, Rafal Arti, Rafal | SAR1156       | <b>820</b>  |
| Homologação Europeia DS Evo   | SAR1157       | <b>817</b>  |
| Homologação Europeia Grasskiller, carrobotte  | SAR1204       | <b>990</b>  |

Para reservatórios de 600 L e 800 L escolha outras rodas 205/60-15 de série

\*VERIFIQUE A CAPACIDADE MÁXIMA DE REBOQUE DO TRATOR

## LANÇA GIRATÓRIA HOMOLOGADA

|  | <b>Código</b> | <b>Euro</b>  |
|--|---------------|--------------|
|  Lança giratória de olhal com bloqueio hidráulico para 600-800 L                  | SAR43         | <b>1 201</b> |
| Lança giratória de olhal com bloqueio hidráulico para 1000 L   | SAR44         | <b>1 251</b> |
| Lança giratória de olhal com bloqueio hidráulico para 1500-2000 L  | SAR61         | <b>1 276</b> |
| Lança giratória de olhal com bloqueio hidráulico para 3000 L   | SAR275        | <b>1 771</b> |
|  Lança giratória com engate de elevação para 600-800 L (cat. I) SAR327            | SAR327        | <b>948</b>   |
| Lança giratória com engate de elevação para 1000 L (cat.I)   | SAR328        | <b>1 028</b> |
| Lança giratória com engate de elevação para 1500-2000 L (cat.I)  | SAR329        | <b>1 055</b> |
| Lança giratória com engate de elevação para 3000 L (cat.II)  | SAR330        | <b>1 414</b> |
|  Lança com transmissão giratória de engrenagens e bloqueio hidráulico para 1000 L | SAR06         | <b>5 366</b> |
| Lança com transmissão giratória de engrenagens e bloqueio hidráulico para 1500-2000 L  | SAR168        | <b>5 419</b> |
| Lança com transmissão giratória de engrenagens e bloqueio hidráulico para 3000 L   | SAR759        | <b>5 700</b> |



Lança giratória de olhal com bloqueio hidráulico



Lança giratória com engate de elevação



Lança com transmissão giratória de engrenagens e bloqueio hidráulico (1000-3000 L).

# DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS DOS PNEUS DE SÉRIE E OPCIONAIS

|   | <i>Código</i> | <i>Euro</i> |
|---|---------------|-------------|
| Roda 10.0/80-12 para 600-800 L                            | SAR101        | <b>133</b>  |
| Roda 26x12.00-12 TRACTOR para 600-800 L (não homologável) | SAR102        | <b>498</b>  |
| Roda 26x12.00-12 TRACTOR para 1000 L (não homologável)    | SAR790        | <b>365</b>  |
| Roda 26x12.00-12 GARDEN para 1000 L (não homologável)     | SAR154        | <b>365</b>  |
| Roda 10.0/75-15.3 para 1000 L                             | SAR153        | <b>57</b>   |
| Roda 11.5/80-15.3 para 1500 L                             | SAR65         | <b>103</b>  |
| Roda 13.0/55-16 para 1000 L                               | SAR911        | <b>594</b>  |
| Roda 13.0/55-16 para 1500 L                               | SAR768        | <b>549</b>  |
| Roda 13.0/55-16 para 2000-3000 L                          | SAR783        | <b>390</b>  |
| Roda 15.0/55-17 para 1500 L                               | SAR137        | <b>572</b>  |
| Roda 15.0/55-17 para 2000-3000 L                          | SAR714        | <b>470</b>  |
| Roda 31.0/15.5-15 para 1000 L TRAKTOR                     | SAR907        | <b>874</b>  |
| Roda 31.0/15.5-15 para 1500 L TRAKTOR                     | SAR918        | <b>820</b>  |
| Roda 31.0/15.5-15 para 2000 L TRAKTOR                     | SAR919        | <b>718</b>  |

## SUPLEMENTOS PNEUS EM COMPARAÇÃO COM A SÉRIE

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <p><b>205/60 - R15</b><br/>640 H X 210 L<br/>RADIALI</p>               | <p><b>26 x 12.00 - 12</b><br/>647 H X 319 L GARDEN<br/>BAIXA PRESSÃO</p>  | <p><b>26 x 12.00 - 12</b><br/>665 H X 315 L TRAKTOR<br/>BAIXA PRESSÃO</p>  | <p><b>10.0/80 - 12</b><br/>710 H X 264 L<br/>AGRICOLA<br/>8 P.R.</p>  | <p><b>10.0/75 - 15.3</b><br/>760 H X 274 L<br/>AGRICOLA<br/>10 P.R.</p>  |
| <p><b>11.5/80 - 15.3</b><br/>844 H X 297 L<br/>AGRICOLA - 12 P.R.</p>  | <p><b>13.0/55 - 16</b><br/>770 H X 328 L<br/>AGRICOLA - 14 P.R.</p>       | <p><b>15.0/55 - 17</b><br/>810 H X 391 L<br/>AGRICOLA - 14 P.R.</p>        | <p><b>31.0/15.5-15</b><br/>810 H X 400 L<br/>TRAKTOR - 10 P.R.</p>    |   |



## PARA TRATORES ISOBUS

(Com botoneira de água S-Box, SEM Monitor, OPCIONAL Joystick)

|   | <b>Código</b> | <b>Euro</b>  |
|---|---------------|--------------|
| SUPLEMENTO Computador Isobus (c/ S-Box) respetivo ao computador CB9 (veja a página de acessórios dos modelos individuais) | SAR1278       | <b>2 516</b> |
| <b>UPGRADE ISOBUS (para tratores não IsoBus)</b>  |               |              |
| Kit Upgrade Isobus (com Virtual Terminal-Cabos-Monitor 7") para tratores não Isobus                                       | DAC1748       | <b>4 277</b> |

## SUPLEMENTOS DO ATOMIZADOR

|  | <b>Código</b> | <b>Euro</b> |
|--|---------------|-------------|
| Eixos rebaixados duas vezes para 600-800 L (sem travões)   | SAR770        | <b>226</b>  |
| Eixos rebaixados duas vezes para 1000 L (sem travões)  | SAR762        | <b>283</b>  |
| Eixos rebaixados duas vezes para 1500 L (sem travões)  | SAR767        | <b>312</b>  |
| Eixos rebaixados duas vezes para 2000-3000 L (sem travões)                                       | SAR766        | <b>340</b>  |
| Pistão para travagem hidráulica (não homologado) para 1000 L obrigatório roda 10,0/75 -15,3      | SAR1220       | <b>367</b>  |
| Impianto luci per la circolazione stradale in kit di montaggio                                   | SAR268        | <b>213</b>  |
| Filtro de pressão autolimpante   | SAR83         | <b>114</b>  |
| Filtro de pressão autolimpante em latão  | SAR45         | <b>152</b>  |
| Par de filtros de pressão autolimpantes em latão   | SAR956        | <b>166</b>  |
| Sonda para aspiração de químicos por depressão   | SAR794        | <b>127</b>  |
| Engate 2" para carregamento externo  | SAR796        | <b>167</b>  |
| Tubo de carreg. de 5 m Ø 40 mm c/ filtro de fundo para pulver. suspensos e rebocados 1000-3000 L | SAR874        | <b>88</b>   |
| Engate de lança posterior  | SAR750        | <b>105</b>  |
| Lança de alavanca  | DAC1034       | <b>72</b>   |
| Pistola mitra de dupla alavanca  | DAC1036       | <b>148</b>  |
| Turbo lança  | DAC1035       | <b>105</b>  |
| Tubo de pressão 80 bar 10x17 por metro   | DAC1037       | <b>4</b>    |
| Cesto do bocal de abastecimento em aço inox  | SAR915        | <b>320</b>  |
| Cesto do bocal de abastecimento em aço inox com premixer   | SAR957        | <b>440</b>  |
| Quilha de proteção do tanque em chapa galvanizada para pulverizadores de 600 - 800 L             | SAR958        | <b>166</b>  |
| Quilha de proteção do tanque em chapa galvanizada para pulverizadores de 1000 L                  | SAR272        | <b>133</b>  |
| Quilha de proteção do tanque em chapa galvanizada para pulverizadores de 1500 e 2000 L           | SAR192        | <b>299</b>  |
| Quilha de proteção do tanque em chapa galvanizada para pulverizadores de 3000 L                  | SAR266        | <b>254</b>  |
| Transdutor de pressão para computador CB9  | SAR1024       | <b>312</b>  |
| Mini Antena GPS para Computador CB9  | DAC1313       | <b>820</b>  |



Quilha de proteção inferior do reservatório em chapa galvanizada



Interceptor sonar com eletroválvula e monitor



Eletroválvula "Compact Plus" abertura dir./esq., regulação elétrica de pressão, filtro autolimpante, manómetro isométrico Ø 100 mm.



Computador CB9 para controle automático de distribuição



Rodas oscilantes aplicáveis a pulverizadores de 1.500 e 2.000 L