



# EUR A

IDROPULTRICI AD ACQUA CALDA  
HOT WATER CLEANERS  
NETTOYEURS A EAU CHAUDE  
HIDROLIMPIADORAS DE AGUA CALIENTE



Particolare quadro comandi



Versione 2 ruote

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pompa assiale con testata in ottone a 3 pistoni in ceramica
- Pompa professionale e motore a 2800 RPM
- Pompa professionale e motore a 1450 RPM (10/120)
- Termostato regolazione temperatura
- Caldaia in acciaio verniciato
- Serpentina a doppio giro
- Valvola di sicurezza
- Cofano in ABS autoestinguente
- Aspirazione detergente in bassa pressione

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe axiale à 3 pistons en céramique et tête en laiton
- Pompe professionnelle et moteur à 2800 tours-minute
- Pompe professionnelle et moteur à 1450 tours-minute (10/120)
- Thermostat pour le réglage de la température
- Chaudière en acier vernissé
- Double serpentin
- Soupape de sûreté
- Capot en ABS autoextinguible
- Aspiration détergent en basse pression

## TECHNICAL FEATURES

- Axial pump with brass head and 3 ceramic pistons
- Professional pump and motor at 2800 RPM
- Professional pump and motor at 1450 RPM (10/120)
- Maximum temperature thermostat
- Painted steel boiler
- Double coil
- Safety valve
- Self-extinguish ABS cover
- Low pressure detergent intake

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Bomba de alta presión con cabeza de latón y 3 pistones de cerámica
- Bomba profesional y motor de 2800 RPM
- Bomba profesional y motor de 1450 RPM (10/120)
- Termostato regulación temperatura
- Caldera de acero barnizado
- Serpentin con doble giro
- Válvula de seguridad
- Capó de ABS que se autoextingue
- Aspiración detergente con presión baja

\* Tubo AP mt. 8 lancia cm. 120 e pistola automatica • HP hose 8 mt. (32,8 ft) lance cm. 120 (47 in.) with automatic spray gun.  
\*\* Optionals = dispositivo total-stop • Total stop device

| Modello<br>Model | Pressione Max<br>Max. pressure | Portata<br>Capacity | Voltaggio<br>Volt | Pompa<br>Pump  | Tubo<br>Hose | Potenza motore<br>Motor Power | Giri/min. R.P.M.<br>R.P.M. | Dimensioni<br>Dimensions | Codice<br>Order code |
|------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|
|                  | Bar                            |                     | (Volt-Hertz)      |                |              | HP KW                         |                            | LxPxH cm.                |                      |
| 8/140            | 140                            | 8                   | 230-50            | (Mec -Pump) HS | 8 mt. R1     | 3 2,2                         | 2800                       | 90x70x86                 | TMEA 140/8           |
| 10/130           | 130                            | 10                  | 230-50            | (Mec -Pump) HS | 8 mt. R1     | 3 2,2                         | 2800                       | 90x70x86                 | TMEA 130/10          |
| 11/150           | 150                            | 11                  | 400-50            | (Mec -Pump) HS | 8 mt. R1     | 4,5 3,3                       | 2800                       | 90x70x86                 | TMEA 150/11          |
| 10/120           | 120                            | 10                  | 230-50            | Bertolini      | 8 mt. R1     | 3 2,2                         | 1450                       | 90x70x86                 | TMEA 120/10          |
| 11/150           | 150                            | 11                  | 230-50            | (Mec -Pump) CS | 8 mt. R1     | 4,5 3,3                       | 1450                       | 90x70x86                 | TMEA 150/11 CS       |

IDROPULTRICI AD ACQUA CALDA  
HOT WATER CLEANERS  
NETTOYEURS A EAU CHAUDE  
HIDROLIMPIADORAS DE AGUA CALIENTE

# KAPPA



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pompa professionale e motore a 1450 RPM
- Vaschetta acqua interna con galleggiante

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI PER TUTTE LE VERSIONI

- Termostato regolazione temperatura
- Caldaia in acciaio verniciato
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Freni su ruote pivotanti
- \* Dotazione standard



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe professionnelle et moteur à 1450 tours-minute
- Cuve intérieure à eau avec flotteur

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES POUR TOUTES LES VERSIONS

- Thermostat pour le réglage de la température
- Chaudière en acier vernissé
- Capot en ABS autoextinguible
- Soupape de sûreté
- Roues tournantes avec frein de blocage
- \* Dotation standard



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Professional pump and motor 1450 RPM
- Internal water tank with float

### GENERAL TECHNICAL FEATURES FOR ALL VERSIONS

- Thermostat for temperature regulation
- Boiler in painted steel
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- Pivot wheels with brake
- \* Standard equipment



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Bomba profesional y motor de 1450 RPM
- Deposito de agua interna con flotador

### CARACTERISTICAS TECNICAS GENERALES DE TODOS LOS MODELOS

- Termostato regulación temperatura
- Caldera de acero barnizado
- Capó de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- \* Dotación estándar

\* Tubo AP mt. 10 lancia cm. 120 e pistola automatica • HP hose 10 mt. (32,8 ft) lance cm. 120 (47 in.) with automatic spray gun.  
\*\* Optionals = dispositivo total-stop • Total stop device

| Modello<br>Model | Pressione Max<br>Max. pressure |      | Portata<br>Capacity |      | Temp. Max<br>Max. Temp. |     | Potenza motore<br>Motor Power |     | N. Giri<br>Speed | Cons. Gasolio<br>Fuel Consump. | Pot. Assorbita KW<br>Absorbed Pow. |           | Dimensioni<br>Dimensions | Codice<br>Order code |
|------------------|--------------------------------|------|---------------------|------|-------------------------|-----|-------------------------------|-----|------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------|--------------------------|----------------------|
|                  | Bar                            | Psi  | Lt.m                | Gp.m | °C                      | °F  | HP                            | KW  | R.P.M.           | Gal.                           | 230V 50Hz                          | 400V 50Hz | LxPxH cm.                |                      |
| 11/110           | 110                            | 1600 | 11                  | 2,9  | 100                     | 212 | 3                             | 2,2 | 1450             | 4                              | 2,5                                |           | 79x61x77                 | TMKE 110/11          |
| 11/150           | 150                            | 2200 | 11                  | 2,9  | 100                     | 212 | 4                             | 3   | 1450             | 4                              |                                    | 3,3       | 79x61x77                 | TMKE 150/11          |
| 13/150           | 150                            | 2200 | 13                  | 3,4  | 100                     | 212 | 5                             | 3,7 | 1450             | 4,5                            |                                    | 4         | 79x61x77                 | TMKE 150/13          |

PROFESSIONAL LINE



# POKER

IDROPULTRICI AD ACQUA CALDA  
HOT WATER CLEANERS  
NETTOYEURS A EAU CHAUDE  
HIDROLIMPIADORAS DE AGUA CALIENTE



Particolare quadro comandi



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pompa professionale e motore a 1450 RPM
- Dispositivo Stop&GO (opzionale)
- Termostato regolazione temperatura
- Caldaia in acciaio verniciato
- Serpentina a doppio giro
- Valvola di sicurezza
- Cofano in ABS autoestinguente
- Dispositivo aspirazione detergente in bassa pressione
- Ruote girevoli con freno (opzionali)
- Dispositivo total-stop
- \* Dotazione standard

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe professionnelle et moteur à 1450 tours-minute
- Stop&GO optional device
- Thermostat pour le réglage de la température
- Chaudière en acier vernissé
- Double serpentin
- Soupape de sûreté
- Capot en ABS autoextinguible
- Aspiration détergent en basse pression
- Roues tournantes avec frein de blocage (optionnel)
- Dispositif arrêt total
- \* Dotation standard

## TECHNICAL FEATURES

- Professional pump and motor at 1450 RPM
- Stop&GO optional device
- Maximum temperature thermostat
- Painted steel boiler
- Double coil
- Safety valve
- Self-extinguish ABS cover
- Low pressure detergent intake
- Pivot wheels with brake (optional)
- Total stop device
- \* Standard equipment

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bomba profesional y motor de 1450 RPM
- Paro-total "Stop&Go" (opcional)
- Termostato regulación temperatura
- Caldera de acero barnizado
- Serpentin con doble giro
- Válvula de seguridad
- Capó de ABS que se autoextingue
- Aspiración detergente con presión baja
- Frenos sobre ruedas pivotantes (opcional)
- Dispositivo paro total
- \* Dotación estándar

\* Tubo AP mt. 10, lancia cm. 120 e pistola automatica - HP hose 10 mt (32,8 ft), lance cm. 120 (47 in.) with automatic spray gun.

| Modello | Pressione Max |      | Portata  |      | Voltaggio | Potenza motore |     | N. Giri | Dimensioni con imballo |           | Serb. Gasolio |      | Codice      |
|---------|---------------|------|----------|------|-----------|----------------|-----|---------|------------------------|-----------|---------------|------|-------------|
| Model   | Max. pressure |      | Capacity |      | Volt      | Motor Power    |     | Speed   | Dimensions             |           | Fuel Tank     |      | Order code  |
|         | Bar           | Psi  | Lt.m     | Gp.m |           | HP             | KW  | R.P.M.  | LxPxH cm.              | LxWxH in. | Lt.           | Gal. |             |
| 15/150  | 150           | 2175 | 15       | 4    | 400-50    | 5,5            | 4   | 1450    | 94x58x88               | 37x23x35  | 25            | 6,6  | TMPK 150/15 |
| 13/170  | 170           | 2450 | 13       | 3,4  | 400-50    | 5,5            | 4   | 1450    | 94x58x88               | 37x23x35  | 25            | 6,6  | TMPK 170/13 |
| 15/200  | 200           | 2900 | 15       | 4    | 400-50    | 7,5            | 5,5 | 1450    | 94x58x88               | 37x23x35  | 25            | 6,6  | TMPK 200/15 |

IDROPULTRICI AD ACQUA CALDA  
HOT WATER CLEANERS  
NETTOYEURS A EAU CHAUDE  
HIDROLIMPIADORAS DE AGUA CALIENTE

# SYMBOL SILVER



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dispositivo total stop (stop totale ritardato)
- Regolazione pressione
- Comandi a 24 V.
- Spia mancanza gasolio
- Spia tensione in rete
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Dispositivo detergente in alta pressione
- Caldaia silenziata a compensazione di flussi d'aria
- Caldaia in acciaio inox
- Freni su ruote pivotanti
- \* Dotazione standard

### OPTIONAL

- Segnalazione acustica mancanza gasolio
- Avvolgitubo



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dispositif arrêt total (total-stop retardé)
- Régulation de la pression
- Commandes à 24 V.
- Témoin manque gasoil
- Témoin liaison électrique
- Capot en ABS autoextinguible
- Soupape de sûreté
- Dispositif détergent en haute pression
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Chaudière en acier inox
- Roues tournantes avec frein de blocage
- \* Dotation standard

### OPTIONNEL

- Signal acoustique de manque gasoil
- Enrouleur

## TECHNICAL FEATURES

- Total stop device (delayed total stop)
- Pressure regulator
- Controls at 24 V.
- Warning light for lack of gas-oil
- Electrical connection warning light
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- High pressure detergent device
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Stainless steel boiler
- Pivot wheels with brake
- \* Standard equipment

### OPTIONAL

- Signal alarm for lack of gas-oil
- Hose reel

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo para total (stop total retardado)
- Regulación presión
- Mandos de 24 V.
- Luz indicadora falta de gasóleo
- Luz indicadora de la tensión de la red
- Capó de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Dispositivo detergente a alta presión
- Caldera silenciada mediante compensación de flujos de aire
- Caldera de acero inoxidable
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- \* Dotación estándar

### OPCIONAL

- Señal acústica de falta de gasóleo
- Enrolla tubo

\* Tubo AP mt. 10 lancia cm. 120 e pistola automatica • HP hose 10 mt. (32,8 ft) lance cm. 120 (47 in.) with automatic spray gun.

| Modello<br>Model | Pressione Max<br>Max. pressure |      | Portata<br>Capacity |      | Temp. Max<br>Max. Temp. |     | Potenza motore<br>Motor Power |     | Pompa<br>Pump | Serb. Gasolio<br>Fuel Tank |      | Pot. Assorbita KW<br>Absorbed Pow. |           | Dimensioni<br>Dimensions |           | Codice<br>Order code |
|------------------|--------------------------------|------|---------------------|------|-------------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------|----------------------------|------|------------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------------|
|                  | Bar                            | Psi  | L/m                 | Gp.m | °C                      | °F  | HP                            | KW  |               | L.                         | Gal. | 230V 50Hz                          | 400V 50Hz | LxPxH cm.                | LxWxH in. |                      |
| <b>11/110 M</b>  | 110                            | 1600 | 11                  | 2,9  | 140                     | 285 | 3                             | 2,2 | Interpump     | 20                         | 5,2  | 2,7                                |           | 94x58x88                 | 37x23x35  | TMSYSA 110/11M       |
| <b>11/110 T</b>  | 110                            | 1600 | 11                  | 2,9  | 140                     | 285 | 3                             | 2,2 | Interpump     | 20                         | 5,2  |                                    | 3         | 94x58x88                 | 37x23x35  | TMSYSA 110/11T       |
| <b>15/150</b>    | 150                            | 2200 | 15                  | 4    | 140                     | 285 | 5,5                           | 4   | Interpump     | 20                         | 5,2  |                                    | 4,8       | 94x58x88                 | 37x23x35  | TMSYSA 150/15        |
| <b>13/170</b>    | 170                            | 2450 | 13                  | 3,4  | 140                     | 285 | 5,5                           | 4   | Interpump     | 20                         | 5,2  |                                    | 4,8       | 94x58x88                 | 37x23x35  | TMSYSA 170/13        |
| <b>15/200</b>    | 200                            | 2900 | 15                  | 4    | 140                     | 285 | 7,5                           | 5,5 | Interpump     | 20                         | 5,2  |                                    | 6,3       | 94x58x88                 | 37x23x35  | TMSYSA 200/15        |
| <b>13/250</b>    | 250                            | 3625 | 13                  | 3,4  | 140                     | 285 | 9                             | 6,7 | Interpump     | 20                         | 5,2  |                                    | 7,1       | 94x58x88                 | 37x23x35  | TMSYSA 250/15        |
| <b>18/190</b>    | 190                            | 2750 | 18                  | 4,7  | 140                     | 285 | 9                             | 6,7 | Interpump     | 20                         | 5,2  |                                    | 7,1       | 94x58x88                 | 37x23x35  | TMSYSA 190/18        |
| <b>21/150</b>    | 150                            | 2200 | 21                  | 5,5  | 140                     | 285 | 7,5                           | 5,5 | Interpump     | 20                         | 5,2  |                                    | 6,3       | 94x58x88                 | 37x23x35  | TMSYSA 150/21        |
| <b>21/200</b>    | 200                            | 2900 | 21                  | 5,5  | 140                     | 285 | 10                            | 7,5 | Interpump     | 20                         | 5,2  |                                    | 8,3       | 94x58x88                 | 37x23x35  | TMSYSA 200/21        |



# SERIE M

IDROPULTRICI AD ACQUA CALDA  
HOT WATER CLEANERS  
NETTOYEURS A EAU CHAUDE  
HIDROLIMPIADORAS DE AGUA CALIENTE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### VERSIONE MC/MX

- Regolazione pressione
- Spia tensione in rete
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Dispositivo aspirazione detergente
- Serbatoio detergente da 16 litri
- Caldaia silenziosa a compensazione di flussi d'aria
- Caldaia in acciaio inox
- Freni su ruote pivotanti

### VERSIONE MC

- Dispositivo total stop (stop totale ritardato)
- Comandi a 24V
- Spia mancanza gasolio
- Vaschetta acqua con galleggiante
- Controllo microperdite
- Sistema anticalcare statico
- Aspirazione detergente in alta pressione
- Caldaia in acciaio inox

### OPTIONALS

- Controllo fiamma (solo su MC)
- Controllo livello acqua (solo su MC)
- Avvolgitubo
- Anticalcare professionale (Dosato) (solo su MC)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### VERSION MC/MX

- Régulation de la pression
- Témoin liaison électrique
- Capot en ABS autoextinguible
- Soupape de sûreté
- Dispositif d'aspiration détergent
- Réservoir 16 litre pour détergents
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Chaudière en acier inox
- Roues tournantes avec frein de blocage

### VERSION MC

- Dispositif arrêt total (total-stop retardé)
- Commandes à 24V
- Témoin manque gasoil
- Bac à eau avec flotteur
- Dispositif contrôle fuite-eau
- Protection contre le tartre
- Dispositif d'aspiration détergent en haute pression
- Chaudière en acier inox

### OPTIONNEL

- Dispositif contrôle-flamme (seulement MC)
- Témoin niveau de l'eau (seulement MC)
- Enrouleur
- Dispositif professionnel contre le tartre (seulement MC)

## TECHNICAL FEATURES

### MC/MX VERSIONS

- Pressure regulation
- Electrical connection warning light
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- Low pressure detergent intake
- 16 liters detergent tank
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Stainless steel boiler
- Pivot wheels with brake

### MC VERSION

- Total stop device
- Controls at 24V
- Warning light for lack of gas-oil
- Internal water tank with float
- Signal alarm for water losses
- Antiscale system (static)
- High pressure detergent intake
- Stainless steel boiler

### OPTIONALS

- Flame control device (MC only)
- Signal alarm for lack of water (MC only)
- Hose reel
- Professional antiscale device (MC only)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MODELO MC/MX

- Regulación presión
- Luz indicadora de la tensión de la red
- Capó de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Aspiración detergente
- Recipiente detergente 16 litros
- Caldera silenciada mediante compensación de flujos de aire
- Caldera de acero inoxidable
- Frenos sobre ruedas pivotantes

### MODELO MC

- Dispositivo paro total
- Mandos de 24V
- Luz indicadora falta de gasóleo
- Depósito de agua interno con flotador
- Control pérdida de agua
- Sistema para la eliminación de la cal (statico)
- Aspiración detergente a alta presión
- Caldera de acero inoxidable

### OPCIONAL

- Control llama (modelo MC)
- Control nivel agua (modelo MC)
- Enrollatubo
- Dispositivo para la eliminación de la cal (profesional) (modelo MC)

Accessori standard-Standard accessoires:Tubo AP mt. 10 lancia cm. 120 e pistola automatica • HP hose 10 mt. (32,8 ft) lance cm. 120 (47 in.) with automatic spray gun.

| Modello<br>Model | Pressione Max<br>Max. pressure |      | Portata<br>Capacity |      | Temp. Max<br>Max. Temp. |     | Potenza motore<br>Motor Power |     | Serb. Gasolio<br>Fuel Tank |      | Pot. Assorbita KW<br>Absorbed Pow. |           | Dimensioni<br>Dimensions |           | Peso (Kg)<br>Weight (Kg) |          | Codice<br>Order code |
|------------------|--------------------------------|------|---------------------|------|-------------------------|-----|-------------------------------|-----|----------------------------|------|------------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------|----------------------|
|                  | Bar                            | Psi  | Lt.m                | Gp.m | °C                      | °F  | HP                            | KW  | Lt.                        | Gal. | 230V 50Hz                          | 400V 50Hz | LxPxH cm.                | LxWxH in. | w/access                 | w/pallet |                      |
| <b>MC 14/160</b> | 160                            | 2300 | 14                  | 3,7  | 140                     | 285 | 5,5                           | 4   | 30                         | 7,8  |                                    | 4,8       | 98x68x95                 | 38x27x38  | 155                      | 170      | TMMCA 160/14         |
| <b>MC 10/130</b> | 130                            | 1900 | 10                  | 2,7  | 140                     | 285 | 3                             | 2,2 | 30                         | 7,8  | 3                                  |           | 98x68x95                 | 38x27x38  | 150                      | 165      | TMMCA 130/10         |
| <b>MX 14/160</b> | 160                            | 2300 | 14                  | 3,7  | 140                     | 285 | 5,5                           | 4   | 30                         | 7,8  |                                    | 4,8       | 98x68x95                 | 38x27x38  | 155                      | 170      | TMMXA 160/14         |
| <b>MX 10/130</b> | 130                            | 1900 | 10                  | 2,7  | 140                     | 285 | 3                             | 2,2 | 30                         | 7,8  | 3                                  |           | 98x68x95                 | 38x27x38  | 150                      | 165      | TMMXA 130/10         |

IDROPULTRICI AD ACQUA CALDA  
HOT WATER CLEANERS  
NETTOYEURS A EAU CHAUDE  
HIDROLIMPIADORAS DE AGUA CALIENTE

# SERIE S



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### VERSIONE SL/SB

- Dispositivo total stop (stop totale ritardato)
- Regolazione pressione
- Comandi a 24V
- Spia tensione in rete
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Dispositivo aspirazione detergente
- Caldaia silenziosa a compensazione di flussi d'aria
- Caldaia in acciaio inox
- Freni su ruote pivotanti
- Serbatoio detergente da 16 litri

### VERSIONE SL

- Spia mancanza gasolio
- Dispositivo aspirazione detergente in alta pressione
- Vaschetta acqua con galleggiante
- Controllo microperdite
- Sistema anticalcare statico

### OPTIONALS

- Controllo fiamma
- Controllo livello acqua
- Avvolgitubo
- Anticalcare professionale (dosato)



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### VERSION SL/SB

- Dispositif arrêt total (total-stop retardé)
- Régulation de la pression
- Commandes à 24V
- Témoin liaison électrique
- Capot en ABS autoextinguible
- Soupape de sûreté
- Dispositif détergent
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Chaudière en acier inox
- Roues tournantes avec frein de blocage
- Réservoir 16 litre pour détergents

### VERSION SL

- Témoin manque gasoil
- Dispositif détergent en haute pression
- Bac à eau avec flotteur
- Dispositif contrôle fuite-eau
- Protection contre le tartre

### OPTIONNEL

- Dispositif contrôle-flamme
- Témoin niveau de l'eau
- Enrouleur
- Dispositif professionnel contre le tartre

## TECHNICAL FEATURES

### SL/SB VERSIONS

- Total stop device
- Pressure regulation
- Controls at 24V
- Electrical connection warning light
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- Detergent intake device
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Stainless steel boiler
- Pivot wheels with brake
- 16 liters detergent tank

### SL VERSION

- Warning light for lack of gas-oil
- High pressure detergent intake device
- Internal water tank with float
- Signal alarm for water losses
- Antiscale system (static)

### OPTIONALS

- Flame control device
- Signal alarm for lack of water
- Hose reel
- Professional antiscale device

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MODELO SL/SB

- Dispositivo paro total
- Regulación presión
- Mandos de 24V
- Luz indicadora de la tensión de la red
- Capó de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Dispositivo detergente
- Caldera silenciada mediante compensación de flujos de aire
- Caldera de acero inoxidable
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Recipiente detergente 16 litros

### MODELO SL

- Luz indicadora falta de gasóleo
- Dispositivo detergente a alta presión
- Depósito de agua interno con flotador
- Control pérdida de agua
- Sistema para la eliminación de la cal (estático)

### OPCIONAL

- Control llama
- Control nivel agua
- Enrollatubo
- Dispositivo para la eliminación de la cal (profesional)

Accessori standard-Standard accessoires:Tubo AP mt. 10 lancia cm. 120 e pistola automatica • HP hose 10 mt. (32,8 ft) lance cm. 120 (47 in.) with automatic spray gun.

| Modello<br>Model | Pressione Max<br>Max. pressure |      | Portata<br>Capacity |      | Temp. Max<br>Max. Temp. |     | Potenza motore<br>Motor Power |     | Serb. Gasolio<br>Fuel Tank |      | Pot. Assorbita KW<br>Absorbed Pow. |           | Dimensioni<br>Dimensions |           | Peso (Kg)<br>Weight (Kg) |          | Codice<br>Order code |
|------------------|--------------------------------|------|---------------------|------|-------------------------|-----|-------------------------------|-----|----------------------------|------|------------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------|----------------------|
|                  | Bar                            | Psi  | Lt.m                | Gp.m | °C                      | °F  | HP                            | KW  | Lt.                        | Gal. | 230V 50Hz                          | 400V 50Hz | LxPxH cm.                | LxWxH in. | w/access                 | w/pallet |                      |
| SL 15/150        | 150                            | 2200 | 15                  | 4    | 140                     | 285 | 5,5                           | 4   | 30                         | 7,8  |                                    | 4,8       | 110x68x95                | 43x27x38  | 163                      | 178      | TMSLA 150/15         |
| SL 13/170        | 170                            | 2450 | 13                  | 3,4  | 140                     | 285 | 5,5                           | 4   | 30                         | 7,8  |                                    | 4,8       | 110x68x95                | 43x27x38  | 163                      | 178      | TMSLA 170/13         |
| SL 15/200        | 200                            | 2900 | 15                  | 4    | 140                     | 285 | 7,5                           | 5,5 | 30                         | 7,8  |                                    | 6,3       | 110x68x95                | 43x27x38  | 173                      | 188      | TMSLA 200/15         |
| SL 13/250        | 250                            | 3625 | 13                  | 3,4  | 140                     | 285 | 9                             | 6,7 | 30                         | 7,8  |                                    | 7,1       | 110x68x95                | 43x27x38  | 175                      | 190      | TMSLA 250/13         |
| SL 18/190        | 190                            | 2750 | 18                  | 4,7  | 140                     | 285 | 9                             | 6,7 | 30                         | 7,8  |                                    | 7,1       | 110x68x95                | 43x27x38  | 175                      | 190      | TMSLA 190/18         |
| SB 15/150        | 150                            | 2200 | 15                  | 4    | 140                     | 285 | 5,5                           | 4   | 30                         | 7,8  |                                    | 4,8       | 110x68x95                | 43x27x38  | 163                      | 178      | TMSBA 150/15         |
| SB 13/170        | 170                            | 2450 | 13                  | 3,4  | 140                     | 285 | 5,5                           | 4   | 30                         | 7,8  |                                    | 4,8       | 110x68x95                | 43x27x38  | 163                      | 178      | TMSBA 170/13         |
| SB 15/200        | 200                            | 2900 | 15                  | 4    | 140                     | 285 | 7,5                           | 5,5 | 30                         | 7,8  |                                    | 6,3       | 110x68x95                | 43x27x38  | 173                      | 188      | TMSBA 200/15         |