

sojet[®]

HIGIENE & DOSAGEM

Lavagem Automóvel

Alta Pressão e Enxaguamento

Central Fixa a Frio Trifásica Inox



Características Técnicas

Modelo Tipo	Pressão Máxima	Débito Lt./Min	Temperatura Água	Motor Trifásico	RPM	Peso
CTFX FTI 5.5 85 25	85 bar	25	1 A 60°	5,5 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 5.5 100 21	100 bar	21	1 A 60°	5,5 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 5.5 120 18	120 bar	18	1 A 60°	5,5 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 5.5 160 15	160 bar	15	1 A 60°	5,5 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 7.5 115 25	115 bar	25	1 A 60°	7,5 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 7.5 140 21	140 bar	21	1 A 60°	7,5 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 7.5 160 18	160 bar	18	1 A 60°	7,5 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 7.5 200 15	200 bar	15	1 A 60°	7,5 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 10 100 40	100 bar	40	1 A 60°	10 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 10 130 30	130 bar	30	1 A 60°	10 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 10 160 25	160 bar	25	1 A 60°	10 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 10 200 18	200 bar	18	1 A 60°	10 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 15 150 40	150 bar	40	1 A 60°	15 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 15 165 35	165 bar	35	1 A 60°	15 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 15 200 30	200 bar	30	1 A 60°	15 HP	1.450	-- Kg
CTFX FTI 15 230 25	230 bar	25	1 A 60°	15 HP	1.450	-- Kg

Descrição

Descrição	Código
Central Fixa Frio Trifásica Inox 5,5hp 85bar 25 l/m	CTFX FTI 5.5 85 25
Central Fixa Frio Trifásica Inox 5,5hp 100bar 21l/m	CTFX FTI 5.5 100 21
Central Fixa Frio Trifásica Inox 5,5hp 120bar 18l/m	CTFX FTI 5.5 120 18
Central Fixa Frio Trifásica Inox 5,5hp 160bar 15l/m	CTFX FTI 5.5 160 15
Central Fixa Frio Trifásica Inox 7,5hp 115bar 25l/m	CTFX FTI 7.5 115 25
Central Fixa Frio Trifásica Inox 7,5hp 140bar 21l/m	CTFX FTI 7.5 140 21
Central Fixa Frio Trifásica Inox 7,5hp 160bar 18l/m	CTFX FTI 7.5 160 18
Central Fixa Frio Trifásica Inox 7,5hp 200bar 15l/m	CTFX FTI 7.5 200 15
Central Fixa Frio Trifásica Inox 10hp 100bar 40l/m	CTFX FTI 10 100 40
Central Fixa Frio Trifásica Inox 10hp 130bar 30l/m	CTFX FTI 10 130 30
Central Fixa Frio Trifásica Inox 10hp 160bar 25l/m	CTFX FTI 10 160 25
Central Fixa Frio Trifásica Inox 10hp 200bar 18l/m	CTFX FTI 10 200 18
Central Fixa Frio Trifásica Inox 15hp 150bar 40l/m	CTFX FTI 15 150 40
Central Fixa Frio Trifásica Inox 15hp 165bar 35l/m	CTFX FTI 15 165 35
Central Fixa Frio Trifásica Inox 15hp 200bar 30l/m	CTFX FTI 15 200 30
Central Fixa Frio Trifásica Inox 15hp 230bar 25l/m	CTFX FTI 15 230 25

Lavadora móvel profissional 400v

Características Técnicas

Modelo Tipo	Pressão Máxima	Débito Lt./Min	Temperatura Água	Motor Trifásico	RPM	Peso
14738	150 bar	15	1 A 60°	6,7 HP	1.450	45,5 Kg
14739	200 bar	15	1 A 60°	10 HP	1.450	52,2 Kg



Características gerais

- Carrinho de duas rodas com pega
- Bomba triplex com pistões de cerâmica e sistema de biela
- Válvula by-pass automática com pressão com descarga de pressão da cabeça da bomba
- Motor de indução trifásico com
- Protetor térmico
- Ajuste de pressão
- Medidor de pressão
- Sucção de detergente integrada
- Injetor de detergente ajustável
- Comprimento do cabo elétrico 5 m



Acessórios standard



Descrição

Lavadora alta pressão MODENA 950

Lavadora alta pressão MODENA 970

Código

14738

14739

Lavadora móvel profissional 230v

Características Técnicas

Modelo Tipo	Pressão Máxima	Débito Lt./Min	Temperatura Água	Motor Trifásico	RPM	Peso
14736	150 bar	10,5	1 A 60°	4 HP	1.450	43,6 Kg



Características gerais

- Carrinho de duas rodas com pega
- Bomba triplex com pistões de cerâmica e sistema de biela
- Válvula by-pass automática com pressão com descarga de pressão da cabeça da bomba
- Motor de indução trifásico com
- Protetor térmico
- Ajuste de pressão
- Medidor de pressão
- Sucção de detergente integrada
- Injetor de detergente ajustável
- Comprimento do cabo elétrico 5 m



Acessórios standard



Descrição

Lavadora alta pressão MODENA 930

Código

14736

Lavadora móvel profissional 400v Heavy Duty

Características Técnicas

Modelo Tipo	Pressão Máxima	Débito Lt./Min	Temperatura Água	Motor Trifásico	RPM	Peso
25177	200 bar	15	1 A 60°	10 HP	1.450	62 Kg
15357	230 bar	21	1 A 60°	12,5 HP	1.450	62 Kg



Características gerais

- Carrinho de 2 rodas para serviço pesado com pega
- Bomba triplex com pistões de cerâmica e
- Sistema de biela
- Válvula by-pass automática com pressão com descarga de pressão da cabeça da bomba
- Motor de indução trifásico com
- Protetor térmico
- Ajuste de pressão
- Medidor de pressão
- Descarregador de pressão flangeado
- Sucção de detergente integrada
- Injetor de detergente ajustável
- Tanque de detergente embutido com capacidade de 3L
- Filtro de água inspecionável
- Comprimento do cabo elétrico 5 m



Acessórios standard



Descrição

Lavadora alta pressão K-PRO 2015 RLW _____
Lavadora alta pressão K-PRO 2321 RLW _____

Código

25177
15357

Lavadora móvel profissional motor térmico Heavy Duty

Características Técnicas

Modelo Tipo	Pressão Máxima	Débito Lt./Min	Temperatura Água	Motor Térmico	RPM	Peso
27754	280 bar	16	--	GX390	1.750	64 Kg



Características gerais

- Carrinho de duas rodas pneumáticas, pega e pés anti vibratórios
- Bomba de pistão de alto desempenho com sistema de biela
- Válvula by-pass automática com pressão com descarga de pressão da cabeça da bomba
- Válvula de derivação automática
- Ajuste de pressão
- Válvula térmica / caixa de engrenagens
- Sucção de detergente integrada
- Alimentado por motor a gasolina Honda com baixo nível de óleo sensor de nível
- Níveis de óleo inspecionáveis para bomba e caixa de engrenagens
- Tampões de descarga e aberturas de descarga para fácil manutenção e troca de óleo
- Filtro de água inspecionável



Acessórios standard



Descrição

Lavadora alta pressão térmica SUPREME 90

Código

27754

Motores Assíncronos Eléctricos Trifásicos



Motor assíncrono eléctrico trifásico de alta qualidade com rotor tipo gaiola, totalmente fechado e refrigerado por ventilador de ventoinha, está disponível em diversas tensões e frequências, também com customizações para atender cada necessidade. Com flange e veio interno para maior eficácia e poupança de peso e tamanho no acoplamento à bomba de alta pressão.

Características Técnicas

Código	Potência	Tensão 50 hz	RPM	Protecção	Tipo	Flange	Veio	Peso
1648 A	2,5 CV	3-230/400	1.450	IP 54	H 90	D.61	Ø 24	15 KG
1604 A	3,5 CV	3-230/400	1.450	IP 54	H 90	D.61	Ø 24	18 KG
1269 A	4 CV	3-230/400	1.450	IP 54	H 100	D.61	Ø 24	20 KG
1129 A	5,5 CV	3-230/400	1.450	IP 54	H 100	D.61	Ø 24	28 KG
1090 A	7,5 CV	3-230/400	1.450	IP 54	H 112	D.61	Ø 24	31 KG
1120 A	10 CV	3-230/400	1.450	IP 54	H 132	D.61	Ø 24	46 KG
1143 A	15 CV	3-230/400	1.450	IP 54	H 132	D.61	Ø 24	56 KG

Descrição

Descrição	Código
Motor ET 1.450 rpm 2,5 HP	1648A
Motor ET 1.450 rpm 3,5 HP	1604A
Motor ET 1.450 rpm 4 HP	1269A
Motor ET 1.450 rpm 5,5 HP	1129A
Motor ET 1.450 rpm 7,5 HP	1090A
Motor ET 1.450 rpm 10 HP	1120A
Motor ET 1.450 rpm 15 HP	1143A

Bombas Alta Pressão

Bombas de alta pressão com 3 pistões Leuco/Hawk de alto rendimento concebidas especialmente para a lavagem automóvel. Vários modelos e versões especiais concebidas para 'carwash' com diversas pressões débitos.



Características Técnicas

Código Série	Caudais Disponíveis	Pressões Máx Disponíveis	Rpm Disponíveis
NHDP CARWASH	8,5 - 15 l/m	Máx 200 bar	1.450 - 1.740 rpm
NMT CARWASH	12,5 - 21 l/m	Máx 200 Bar	1.000 - 1.740 rpm
NMT CARWASH HD	15 - 21 l/m	Máx 200 bar	1.450 - 1.740 rpm
NHDP 200	8,15 - 15 l/m	Máx 200 bar	1.450 - 3.400 rpm
NMT	12,5 - 21 l/m	Máx 200 bar	1.000 - 1.740 rpm
XLTI	15 - 54 l/m	Máx 300 bar	1.000 - 1.740 rpm
XXT	42 - 70 l/m	Máx 200 bar	1.450 - 1.740 rpm
MXT	70 - 100 l/m	Máx 150 bar	1.450 - 1.740 rpm

Enroladores de mangueira INOX



Modelo HR 1100 - automático

Características Técnicas

Diâmetro máximo da mangueira _____	1/2"
Comprimento máximo da mangueira _____	20 Metros
Pressão máxima de trabalho _____	200 bar
Temperatura máxima de trabalho _____	90º
Peso sem mangueira _____	18 Kg



Modelo AVM 9002 - manual

Características Técnicas

Diâmetro máximo da mangueira _____	1/2"
Comprimento máximo da mangueira _____	20 Metros
Pressão máxima de trabalho _____	200 bar
Temperatura máxima de trabalho _____	90º
Peso sem mangueira _____	10 Kg



Modelo AVM 9610 - manual

Características Técnicas

Diâmetro máximo da mangueira _____	1/2"
Comprimento máximo da mangueira 3/8" _____	50 Metros
Comprimento máximo da mangueira 1/2" _____	35 Metros
Pressão máxima de trabalho _____	200 bar
Temperatura máxima de trabalho _____	90º
Peso sem mangueira _____	12 Kg

Descrição

Descrição	Código
Enrolador Automático INOX HR 1100 _____	HR 1100
Enrolador Manual INOX AVM 9002 _____	AVM 9002
Enrolador Manual INOX AVM 9610 _____	AVM 9610

Braços Rotativos INOX

Braços Rotativos com construção total em Inox com fixação no tecto (rotação 360°) ou fixação na parede (rotação 180°) ideais para enxaguamento e aplicação de espuma em 'carwash' ou oficinas.



Descrição

Código

Braço Rotativo 180 INOX Simples TM	AL.BR.180002
Braço Rotativo 360 INOX Simples TM	AL.BR.360002
Braço Rotativo 180 INOX Duplo TM	AL.BR.180004
Braço Rotativo 360 INOX Duplo TM	AL.BR.360004

soJet[®]
HIGIENE & DOSAGEM