



Potência **HP 50÷120**
kW 37÷89



Profundidade **cm 8/35**
de injeção **inch 3/14**

Máquina base

Sistema de distribuição para pesticidas líquidos:

- Engate aos 3 pontos tipo 2
- Laterais ajustáveis em altura
- Ajuste mecânico da profundidade de trabalho
- Filtros em linha desmontáveis para manutenção
- **Distribuição proporcional à velocidade de avanço**
- Roda lateral para detecção da velocidade
- **Fluxómetro em linha para controle de distribuição**
- **Bicos de pulverização em AISI316**
- **Sistema anti-gota em AISI316 montado nas âncoras**
- **Âncoras montadas com parafuso de segurança (fusível)**
- **Placas anti-desgaste substituíveis montadas nas âncoras**
- Manómetro em AISI316
- Computador na cabine para gestão da distribuição



Modelo	Largura de trabalho		Largura total		Âncora N. x cm	Volume do tanque litros	Peso kg	Preço máquina base
	cm	(inch)	cm	(inch)				€uro
DEEPER-ino - 150	150	59	156	61	2x45 + 1x60	300	670	14 326
DEEPER-ino - 180	180	71	186	73	3x60	300	695	14 656
DEEPER-ino - 210	210	83	216	85	2x45 + 2x60	400	725	15 889
DEEPER-ino - 240	240	94	246	97	4x60	400	740	16 714
DEEPER-ino - 270	270	106	276	109	2x45 + 3x60	500	860	20 188
DEEPER-ino - 300	300	118	306	120	5x60	500	875	21 074

Opcional/Acessório

		Código	€uro		
	Rolo traseiro mecânico de mod. 150 a 210	Packer Ø470 mm	AS014600	2 821	
		Packer PLUS Ø570 mm	AS014700	3 481	
		Rede Ø450 mm	AS014800	2 553	
		Liso Ø410 mm	AS014900	2 077	
	Rolo traseiro mecânico de mod. 240 a 300	Packer Ø470 mm	AS022800	3 334	
		Packer PLUS Ø570 mm	AS022900	4 006	
		Rede Ø450 mm	AS023000	2 821	
		Liso Ø410 mm	AS023100	2 247	
	Rolo hidráulico MONO transmissão	Ø330 mm	até ao mod. 280	AS015000	3 847
		Ø410 mm		AS015100	4 153
	Rolo hidráulico de DUPLA transmissão sem cones	Ø330 mm	mod. 300	AS025200	6 045
		Ø410 mm		AS025300	6 351
	Kit de movimentação lateral do rolo hidráulico completo com barra de ajuste	cm 14 (7+7)	até ao mod. 250	AS000500	1 380
		cm 20 (10+10)		AS000600	1 490
	Kit duplo de movimentação lateral do rolo hidráulico completo com barra de ajuste	cm 14 (7+7)	do mod. 280	AS025700	1 991
		cm 20 (10+10)		AS025800	2 174
	Válvula de secção adicional	Sistema para dividir a largura da aplicação em duas partes		AS015200	306
	Sensor de velocidade por GPS	Sensor montado como uma alternativa para a roda lateral para detecção de velocidade		AS023200	684
	Kit de bomba suplementar para carga rápida	Sistema que permite aumentar a taxa de fluxo do produto de 35 para 120 l/min		AS025900	1 551

SOLUÇÃO 1 ativada c/ P.T.O do trator

<p>Solução composta por tanque em AISI316 fixado na máquina e bomba de membrana. O sistema de distribuição é composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomba hidráulica para tomada de força do trator • Instalação hidráulica independente na máquina • Válvula de pressão máxima para o sistema hidráulico • Bomba de membranas • Motor hidráulico de velocidade fixa para acionamento da bomba • Válvula de máxima pressão do produto • Válvula proporcional para controle de fluxo • Válvula de secção de abertura / fecho dos bicos • Válvula multifunções para Aspiração, trabalho, lavagem e descarga do produto • Tubos em EPDM • Tanque de reserva de água limpa • Tubo para aspiração e descarga do produto 		
Descrição	Código	€uro
Sistema com tanque fixo em AISI316	OP043600	5 691

SOLUÇÃO 2 ativada pela TDP do trator - PARA PRODUTOS AGRESSIVOS

<p>Solução composta por tanque AISI316 fixado na máquina e bomba AISI316. O sistema de distribuição é composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomba hidráulica para tomada de força do trator • Instalação hidráulica independente na máquina • Válvula de pressão máxima para o sistema hidráulico • Bomba volumétrica em AISI316 e PTFE • Motor hidráulico de velocidade variável para controlar o fluxo da bomba do produto • Válvula proporcional hidráulica para ajuste de velocidade do motor hidráulico • Válvula de pressão máxima AISI316 • Válvula de secção de abertura / fecho do bico AISI316 • Válvula multifunções para Aspiração, trabalho, lavagem e descarga do produto • Fluxómetro de PTFE • Tubos com revestimento de PTFE • Filtro em AISI316 • Ligações em AISI316 • Tanque de reserva de água limpa • Tubo para aspiração e descarga do produto 		
Descrição	Código	€uro
Sistema com tanque fixo em AISI316	OP043700	15 790

SOLUÇÃO 3 elétrica 12V - PARA PRODUTOS AGRESSIVOS

<p>Solução totalmente elétrica alimentada pela bateria de 12V do trator e capaz de carregar o reservatório original de 200 Lt diretamente na máquina. O sistema de distribuição é composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomba volumétrica em AISI316 e PTFE • Motor elétrico de velocidade variável para controlar o fluxo da bomba do produto • Válvula de pressão máxima AISI316 • Conector rápido para conectar a caixa ao sistema de distribuição • Medidor de vazão de PTFE • Válvula de secção de abertura / fecho do bico AISI316 • Filtro em AISI316 • Ligações em AISI316 • Tubos com revestimento de PTFE • Tanque de reserva de água limpa 		
Descrição	Código	€uro
Sistema com caixa original de 200 litros	OP043800	10 845



Potencia **HP 90 ÷ 200**
kW 67 ÷ 148



Profundidade **cm 8/35**
de trabalho **inch 3/14**

Máquina base:

Sistema de distribuição para pesticidas líquidos:

- Engate aos 3 pontos tipo 2 e 3
- Laterais ajustáveis em altura
- Ajuste mecânico da profundidade de trabalho
- **Âncoras montadas com parafuso de segurança (fusível)**
- **Placas anti-desgaste substituíveis nas âncoras**
- **Bicos de pulverização AISI316**
- **Sistema anti-gota em AISI316 montado nas âncoras**
- Filtros em linha removíveis para manutenção
- **Distribuição proporcional à velocidade de avanço**
- Roda lateral para detecção de velocidade
- **Fluxómetro em linha para controle de distribuição**
- Manómetro em AISI316
- Tubo para aspiração e descarga do produto
- **Computador na cabine para gestão da distribuição**



Modelo	Largura de trabalho		Largura total		Âncora	Peso	Preço
	cm	(inch)	cm	(inch)			máquina base
DEEPER - 250	240	94	246	97	4x60	800	9 399
DEEPER - 270	270	106	276	109	2x45 + 3x60	850	10 346
DEEPER - 300	300	118	306	120	5x60	860	10 922
DEEPER - 350	350	138	356	140	1x45 + 5x60	900	12 330
DEEPER - 400	400	157	406	160	1x45 + 6x60	940	13 828

Opcional/Acessório

			Código	€uro	
	Rolo traseiro mecânico	Packer Ø470 mm	AS014600	4 348	
		Packer PLUS Ø570 mm	AS014700	5 154	
		Rede Ø450 mm	AS014800	3 298	
		Liso Ø510 mm	AS014900	3 249	
	Rolo hidráulico MONO transmissão	Ø330 mm	até ao mod. 280	AS015000	3 847
		Ø410 mm		AS015100	4 153
	Rolo hidráulico de DUPLA transmissão	Ø330 mm	do mod. 300	AS026000	6 045
		Ø410 mm		AS026100	6 351
	Kit de movimentação lateral do rolo hidráulico completo com barra de ajuste	cm 14 (7+7)	mod. 250	AS000500	1 380
		cm 20 (10+10)		AS000600	1 490
	Kit duplo de movimentação lateral do rolo hidráulico completo com barra de ajuste	cm 14 (7+7)	dal mod. 270	AS026200	1 991
		cm 20 (10+10)		AS026300	2 174
	Válvula de secção adicional	Sistema para dividir a largura da aplicação em duas partes	AS015200	306	
	Sensor de velocidade por GPS	Sensor montado como uma alternativa para a roda lateral para detecção de velocidade	AS023200	684	
	Kit de bomba suplementar para a carga rápida	Sistema que permite aumentar a taxa de fluxo do produto de 35 para 120 l/min	AS026400	1 551	

SOLUÇÃO 1

Solução para alojar o tanque original de 1000 litros diretamente na máquina. O sistema de distribuição é composto por:

- **Bomba de membranas**
- Válvula de máxima pressão do produto
- Válvula proporcional para controle de fluxo
- Válvula de secção de abertura / fecho dos bicos
- **Válvula multifuncional para Aspiração, trabalho, lavagem e descarga do produto**
- Tubos em EPDM
- Tanque de reserva de água limpa
- Cardam para operação de bomba

Código	€uro
OP042600	7 865

SOLUÇÃO 2

Solução constituída por um tanque de polietileno fixado à máquina. O sistema de distribuição é composto por:

- **Bomba com membranas**
- Válvula de máxima pressão do produto
- Válvula proporcional para controle de fluxo
- Válvula de secção de abertura / fecho dos bicos
- **Válvula multifuncional para Aspiração, trabalho, lavagem e descarga do produto**
- Tubos em EPDM
- Tanque de reserva de água limpa
- Cardam para operação de bomba

Descrição	Código	€uro
Sistema de tanques 400 Lt	OP042700	7 694
Sistema de tanques 600 Lt	OP042800	8 024
Sistema de tanques 1100 Lt	OP042900	9 037

SOLUÇÃO 3 - PARA PRODUTOS AGRESSIVOS

Solução com tanque AISI316 fixado na máquina e operado pela entrada hidráulica do trator. O sistema de distribuição é composto por:

- **Bomba volumétrica em AISI316 e PTFE**
- Motor hidráulico de velocidade variável para controlar o fluxo da bomba do produto
- Válvula hidráulica proporcional para ajuste de velocidade do motor hidráulico
- Válvula de pressão máxima AISI316
- **Válvula multifuncional para Aspiração, trabalho, lavagem e descarga do produto**
- **Fluxómetro de PTFE**
- Válvula de secção de abertura / fecho dos bicos em AISI316
- **Filtro em AISI316**
- Ligações em AISI316
- Tubos com revestimento de PTFE
- Tanque de reserva de água limpa

Descrição	Código	€uro
Sistema de tanques 430 Lt	OP043000	19 832
Sistema de tanques 530 Lt	OP043100	20 577
Sistema de tanques 630 Lt	OP043200	21 298