

Lista De Repuestos

Sírvase darnos la siguiente información:

- Número del modelo
- Código estampado en la unidad
- Descripción y número del repuesto según la lista de repuestos

Puede escribirnos a:
The Campbell Group
Attn: Parts Department
100 Production Drive
Harrison, OH 45030

No. de Ref.	Descripción	Número del Repuesto	Ctd.	No. de Ref.	Descripción	Número del Repuesto	Ctd.
1	Conjunto de tapón de aire	—	1	21	Conjunto de tubo de material	—	1
2	Boquilla de líquido	—	1	22	Yugo	—	1
3	Cuerpo de pistola	—	1	23	Palanca de regulación	—	1
4	Gatillo	—	1	24	Cubierta de taza	—	1
5	Anillo de retención	●	1	25	Tuerca	—	1
6	Anillo en O	●	1	26	Empaquetadura (paquete de 3)	● ♦	1
7	Tuerca del control de patrón	—	1	27	Taza	—	1
8	Perilla del control de patrón	—	1	28	Empaque	●	2
9	Empaque de aguja de líquido	●	1	29	Tuerca	●	1
10	Tuerca de empaque	—	1	JUEGOS DE SERVICIO (contienen uno de cada componente, salvo que se indique otra cantidad)			
11	Tornillo de gatillo	—	1	●	Juego de piezas para el afinamiento	DH550700AV	
12	Anillo en O del regulador	—	1	♦	Juego de empaquetaduras	DH550800AV	
13	Tornillo regulador de aire	●	1				
14	Conjunto de vástago de válvula de aire	●	1				
15	Resorte de válvula de aire	—	1				
16	Entrada de aire	—	1				
17	Conjunto de aguja de líquido	—	1				
18	Resorte de control de líquido	—	1				
19	Perilla de control de líquido	—	1				
20	Acople de la taza	—	1				

Notes Notas



HUSKY.

Detail Spray Gun Pistolet Vaporisateur Pour Détails Pistola Pulverizadora para Detalles

Replacement Parts Manual Manuel De Pièces De Rechange Manual y Lista de Repuestos

HDS540

Description

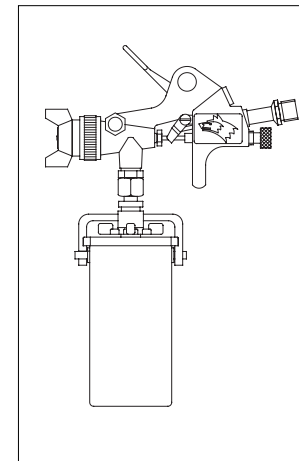
Husky's detail spray gun is a conventional siphon feed spray gun designed to spray all light to medium viscosity materials. Model HDS540 has fluid and pattern controls and is supplied with an 8 oz. material cup. The compact design makes this spray gun handy for detail, touch-up and small painting projects.

Description

Le pistolet vaporisateur pour détails Husky est un pistolet vaporisateur à alimentation par siphon traditionnel conçu pour la pulvérisation de tous matériaux à viscosité légère à moyenne. Le modèle HDS540 comporte des contrôles de débit et de configuration et un godet de 237 mL. La conception compacte permet le travail de détail, de retouche et de peinture de petite taille.

Descripción

La pistola pulverizadora para retocar detalles es una pistola de pulverizadora convencional de alimentación por sifón, diseñada para rociar materiales de viscosidad ligera y mediana. El modelo HDS540 tiene controles de líquido y de patrón y se suministra con una taza de 237 mL para material. El diseño compacto hace que esta pistola de rociado sea apropiada para retoque de detalles y pequeños proyectos de pintura.



Specifications

Feed Type	Siphon
Mix Type	External
Bleed Type	Non-bleeder
Fluid Nozzle I.D.	0.071" (1.8 mm)
Max. Inlet Air Pressure	70 psig
Air Req'd. (SCFM @ 40 psi)	4.2 average 6.0 continuous
Pattern Size	6.0" @ 40 PSI 8" Distance from workpiece
Air Inlet	1/4 NPS (M)
Fluid Inlet	1/4 NPS (M)
Fluid Nozzle Material	Alloy steel
Fluid Needle Material	Alloy Steel

Spécifications

Alimentation	Siphon
Mélange	Externe
Type de purgeur	Non-purgeur
Buse D.I.	1,8 mm (0,071 po)
Pression d'air de l'arrivée Max.	483 kPa
Exigence D'Air (m3/min a 276 kPa)	0,12 moyen 0,17 continu
Taille de configuration	22,9 cm à 276 kPa 20 cm de l'objet de travail
Arrivée d'air	1/4 po NPS (M)
Arrivée de fluide	1/4 po NPS (M)
Matériel de Buse de Fluide	Acier allié
Matériel d'aiguille	Acier allié

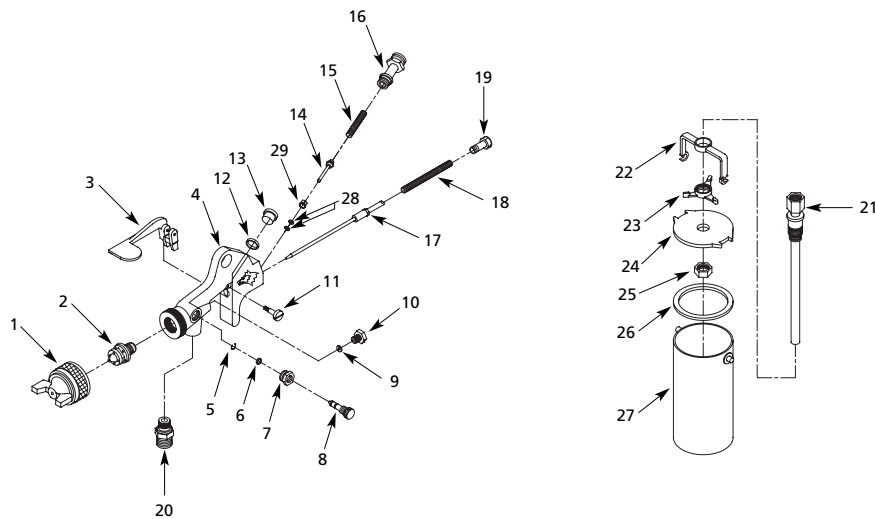
Especificaciones

Tipo	Sifón
Mezcla	Externa
Conexión	Sin Purgador
Boquilla D.I.	1,8 mm (0,071")
Presión Máx. de Entrada de Aire	4,83 bar
Aire Requerido (m3/min a 2,76 bar)	0,12 promedio 0,17 continuo
Diám. Máx. del Patrón	22,9 cm @ 2,76 bar 20 cm Distancia de la superficie
Entrada de aire	6,4 mm NPS (M)
Entrada de fluido	6,4 mm NPS (M)
Material de la Boquilla	Acero de aleación
Material de la Aguja	Acero de aleación

For Replacement Parts, call 1-800-543-6400

Pour Pièces De Rechange, appeler 1-800-543-6400

Para ordenar repuestos, sírvase llamar al concesionario más cercano a su domicilio



Replacement Parts List

Please provide following information:
- Model number
- Stamped-in code
- Part description and number as shown in parts list

Address parts correspondence to:
The Campbell Group
Attn: Parts Department
100 Production Drive
Harrison, OH 45030

Ref. No.	Description	Part Number	Qty.	Ref. No.	Description	Part Number	Qty.
1	Air cap assembly	—	1	21	Material tube assembly	—	1
2	Fluid nozzle	—	1	22	Yoke	—	1
3	Gun body	—	1	23	Adjustment lever	—	1
4	Trigger	—	1	24	Cup lid	—	1
5	Retaining ring	●	1	25	Nut	—	1
6	O-ring	●	1	26	Gasket (Pack of 3)	● ♦	1
7	Pattern control nut	—	1	27	Cup	—	1
8	Pattern control knob	—	1	28	Packing	●	2
9	Fluid needle packing	●	1	29	Nut	●	1
10	Packing nut	—	1	SERVICE KITS			
11	Trigger screw	—	1	(contains qty. 1 for each component unless noted)			
12	Regulator o-ring	●	1	●	Tune up kit	DH550700AV	
13	Air regulator screw	—	1	♦	Gasket kit	DH550800AV	
14	Air valve stem assembly	●	1				
15	Air valve spring	—	1				
16	Air inlet	—	1				
17	Fluid needle assembly	—	1				
18	Fluid control spring	—	1				
19	Fluid control knob	—	1				
20	Canister coupler	—	1				

Liste De Pièces De Rechange

S'il vous plaît fournir l'information suivante:
- Numéro du modèle
- Code Estampé
- Description et numéro de la pièce

Correspondance:
The Campbell Group
Attn: Parts Department
100 Production Drive
Harrison, OH 45030

N°de Réf.	Description	Numéro de Pièce	Qté.	N°de Réf.	Description	Numéro de Pièce	Qté.
1	Montage de soupape d'air	—	1	21	Montage de tube de matériel	—	1
2	Buse de fluide	—	1	22	Chape	—	1
3	Corps du pistolet	—	1	23	Levier de réglage	—	1
4	Gâchette	—	1	24	Couvercle de godet	—	1
5	Bague de retenue	●	1	25	Écrou	—	1
6	Joint torique	●	1	26	Joint détachéité	● ♦	1
7	Écrou de contrôle de configuration	—	1	27	Godet	—	1
8	Bouton de contrôle de configuration	—	1	28	Garniture	●	2
9	Garniture d'aiguille de fluide	●	1	29	Écrou	●	1
10	Écrou de press-étoupe	—	1	NÉCESSAIRES DE SERVICE			
11	Vis de gâchette	—	1	(Contiennent 1 de chaque pièce asuf si indiqué)			
12	Joint torique de régulateur	●	1	●	Nécessaire pour la remise au point	DH550700AV	
13	Vis de régulateur de débit d'air	—	1	♦	Néc. de joint d'étanchéité	DH550800AV	
14	Montage de tige de soupape d'air	●	1				
15	Ressort de soupape d'air	—	1				
16	Arrivée d'air	—	1				
17	Montage d'aiguille de fluide	—	1				
18	Ressort de contrôle de fluide	—	1				
19	Bouton de contrôle de fluide	—	1				
20	Raccord de contenant	—	1				