

Gama All-In-One

Aspiratoare All-In-One: gata de a fi folosite,  
create pentru aplicația dumneavoastră specifică



# La fel de eficient pe cât de simplu

Simplitatea este conceptul principal care stă la baza gamei All-In-One.

Vorbim aici despre simplitatea de a dispune de combinația corectă pentru aplicația dumneavoastră. Puteți alege acum dintre 6 modele diferite, construite în conformitate cu principalele nevoi a 6 segmente diferite și prevăzute cu

cel mai bun set de accesorii, care îmbunătățește eficiența aspiratorului dumneavoastră, acesta devenind soluția perfectă pentru dumneavoastră.

Sarcina dumneavoastră? Trebuie doar să îl conectați și să îl puneți la treabă și să continuați să vă faceți treaba fără a vă gândi la altceva.



## VHS120 Curățare generală

Aspiratorul #Curățare generală este compact, dar puternic. Acesta este prevăzut cu kitul de accesorii perfect, care include cele mai comun folosite instrumente finale.

Folosirea aspiratorului industrial înseamnă obținerea unui mediu de lucru mai curat în câteva minute.



## Clasa VHS120 H Clădiri și construcții

În această situație, ne concentrăm pe siguranță totală. Aspiratorul #Clădiri și construcții se află în Clasa H pentru colectarea materialelor foarte fine. Acesta este prevăzut cu sistemul Longopac®, care este ideal pentru aspirarea și colectarea materialului îndepărtat. Sistemul vă permite să colectați materialul direct în saci din polietilenă „fără sfârșit”, care pot fi închise și eliminate. Aceasta înseamnă că operatorul poate curăța în deplină siguranță, fără a trebui să intre în contact cu materialul aspirat.



## VHS120 FN Patiserie

Pentru curățarea în interiorul cuptorului, vă recomandăm folosirea aspiratorului #Patiserie, care este prevăzut cu un filtru NOMEX® (material cu autostingere) și un kit de accesorii specifice, adecvat pentru aspirarea substanțelor fierbinți. Veți obține igiena totală, evita orice contaminare încrucișată și asigura calitate superioară a produselor.

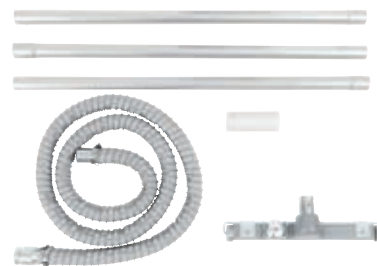
### KIT INDUSTRIAL



### KIT ANTIȘOC



### KIT CUPTOR





## CRAMĂ



### VHO200 Cramă

În sectorul viticol, este important să spălați utilajele și podelele cu mașini de curățat cu presiune înaltă. Ulterior, cel mai bun mod de a păstra mediul curat și uscat este folosirea aspiratorului #Cramă, creat special pentru recuperarea lichidelor. Modelul este prevăzut cu kit de ejectare pentru eliminarea ușoară și rapidă a lichidelor colectate. Construit din oțel inoxidabil, acesta permite chiar recuperarea lichidelor acide.



## METALE

ÎN PRINCIPAL PENTRU  
COLECTAREA AȘCHILOR



### VHS120 CC GV Metal – Așchii

Aspiratorul #Metal - așchii este ideal când nevoia principală este curățarea mașinilor și a pardoselilor iar produsul de aspirat are până la: 60% așchii metalice și 40% ulei. Acest model este prevăzut cu grilaj și supapă pentru separarea solidelor de lichide în interiorul containerului. Materialul solid se depune pe grătar, iar lichidele pot fi golite prin supapa manuală montată în partea de jos a containerului. Astfel, filtrul principal nu intră în contact direct cu lichidele alimentare sau obiectele ascuțite.

ÎN PRINCIPAL PENTRU  
COLECTAREA ULEIULUI



### VHO200 Metal – Lichide

Aspiratorul #Metal - lichide este ideal când nevoia principală este golirea rezervoarelor și trebuie să aspirați 60% lichid și 40% așchii de metale. Acest model este prevăzut cu un kit de evacuare, perfect pentru evacuarea lichidelor colectate, care sunt filtrate de deșeurile solide, și pot fi reciclate în mașinile dumneavoastră.

#### KIT ALIMENTAR





#### KIT CURĂȚENIE UTILAJE



#### KIT REZISTENT LA ULEI



# Descoperiți gama

VERSIUNE		KIT DE ACCESORII		SECTOR/ APLICAȚIE	
VHS120		<b>Standard</b>	<b>KIT INDUSTRIAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reducție placată cu zinc Ø 50/40</li> <li>Furtun din poliuretan de 5 m cu manșoane</li> <li>Mâner cromat</li> <li>Duză de podea cu roți pentru praf și lichide (lățime 400 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con din cauciuc</li> <li>Perie rotundă cu peri din nylon (80 mm)</li> <li>Duză cutată de tip plat, placată cu zinc (lungime 500 mm)</li> <li>Fiting racord, placat cu zinc</li> </ul>	Curățare generală
		<b>Clasa H (HC)</b>	<b>KIT ANTIȘOC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reducție cromată</li> <li>Furtun conductiv flexibil de 5 m</li> <li>2 manșoane conductive</li> <li>Mâner cromat</li> <li>Duză de podea antișoc, cu roți, pentru praf (lățimea 400 mm) cu margini din silicon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiting curbat, placat cu zinc</li> <li>Perie rotundă, antistatică</li> <li>Lance plată, placată cu zinc</li> <li>Con conductiv</li> </ul>	Ambalare la sticle sau cutii
		<b>Filtru nomex (FN)</b>	<b>KIT CUPTOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Furtun flexibil pentru temperaturi înalte (3 metri + coliere metalice) cu reducere și fitting placate cu zinc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extensie din aluminiu, de 1 m (3 piese) cu cuplă rapidă</li> <li>Duză cu roți pentru curățarea cuptorului</li> <li>Manșon culisant din PTFE</li> </ul>	Patiserie
		<b>Ciclon + Grilă și supapă (CC GV)</b>	<b>KIT CURĂȚENIE UTILAJE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Racord furtun, placat cu zinc</li> <li>Furtun+ din poliuretan de 5 m Manșoane</li> <li>Racord curbat, placat cu zinc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con atistatic</li> <li>Duză din cauciuc antistatic</li> </ul>	Colectare așchii - metal
VHO200		<b>Kit evacuare (evacuare ulei)</b>	<b>KIT REZISTENT LA ULEI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Racord furtun, placat cu zinc</li> <li>Furtun din cauciuc antiulei, antistatic, 5 m</li> <li>Racord curbat, placat cu zinc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con atistatic</li> <li>Duză cutată, placată cu zinc</li> <li>Kit de evacuare ulei</li> </ul>	Colectare metal - lichide
		<b>Kit evacuare (evacuare lichide alimentare)</b>	<b>KIT ALIMENTAR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conector furtun din oțel inoxidabil</li> <li>Furtun din cauciuc de 5 m FDA</li> <li>Mânere din oțel inoxidabil</li> <li>Duză de podea din oțel inoxidabil pentru lichide (lățime 400 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Racord din oțel inoxidabil</li> <li>Con din silicon FDA</li> <li>Kit de evacuare alimentară</li> </ul>	Cramă

## Specificații Tehnice

Descriere	Unitate	VHS120 #CURĂȚARE GENERALĂ	VHS120 FN #PATISERIE	VHS120 HC #ȘANTIERE	VHS120 CC GV #METAL – AȘCHII	VHO200 #METAL – LICHIDE	VHO200 #CRAMĂ
	<b>Cod piesă</b>						
Tensiune	V	230	230	230	230	230	230
Frecvență	Hz	50	50	50	50	50	50
Clasa de protecție	IP	44	44	44	44	44	44
Clasa de izolație	Clasă	I	I	I	I	I	I
Putere nominală	kW	2	2	2	2	2,4	2,4
Flux de aer fără furtun	L /min	5200	5200	5200	5200	4500	4500
Flux de aer fără furtun	m <sup>3</sup> /h	312	312	312	312	270	270
Vacuum max	kPa	21	21	21	21	23	23
Vacuum max	mbar	210	210	210	210	230	230
Nivel de presiune sonoră	dB(A)	74	74	74	74	70	70
Volumul containerului	M	37	37	-	37	-	-
Volum Longopac	M	-	-	25	-	-	-
Volum maxim de lichid	M	-	-	-	-	75	75
Capacitate de așchiere	M	-	-	-	-	22	22
Tip filtru principal		Poliester Clasa L	Poliester Clasa L	Poliester Clasa M cu cordoane lipite	Poliester Clasa L	-	-
Aria filtrului principal	cm <sup>2</sup>	16000	16000	16000	16000	-	-
Filtru hepa în amonte suprafață h14	cm <sup>2</sup>	-	-	16000	-	-	-
Admisie	mm	50	50	50	50	50	50
Lungime x Lățime x Înălțime	cm	56 x 57 x 101,5	56 x 57 x 101,5	63 x 62,8 x 130	56 x 57 x 101,5	58 x 88 x 123	58 x 88 x 123
Greutate	kg	38	38	53	38	60	60