

SE 133 ME – Seria 4786

Aspiratorul umed/uscat de la STIHL

STIHL[®]



www.scule.ro



■ Puncte Forte

- Motor puternic
- Durabil, cu design robust
- Certificat clasa de praf M (norma Europeană) , aspiratorul umed/uscat SE 133 ME aspiră majoritatea tipurilor de praf (pentru o bună protecție a utilizatorului)

■ Grupuri Ţintă

- Utilizatori profesioniști din industria construcțiilor și meșteșugari
- Utilizatori privați exigenți

■ Aplicații

- Construcții și artizanat
- Aspirarea prafului produs de alte utilaje (ex. TSA 230 împreună cu limitatorul de adâncime dotat cu suport pentru aspirare)



Avantaje pentru Clienți

SE 133 ME

STIHL®

- Manevrare ușoară
 - Număr mic de elemente de comandă
 - Depozitare ideală a accesoriilor direct pe utilaj
- Curățare automată a filtrului
- Priză suplimentară cu pornire automată pentru scule electrice
- Reglare continuă a turației motorului
- Volum mare al rezervorului
- Accesorii antistatice pentru reducerea încărcărilor electrostatice produse de particulele de praf



www.scule.ro



Avantaje pentru Clienți

SE 133 ME

STIHL[®]

- Clasa de praf M (normă EU) - certificat

- Echipament de înaltă calitate
 - Ø 32 x 5 m tub antistatic
 - Adaptor antistatic pentru scule electrice
 - Tuburi de aspirare din oțel inoxidabil
 - Mâner curbat din oțel inoxidabil

- Ușor de deplasat



Caracteristică

- PTFE – filtru plat



Avantaje

- O eficiență de filtrare de cel puțin 99.9% (Clasa M) cu acoperire suplimentară pentru filtrarea particulelor nanometrice
- Filtru ușor de înlocuit prin clapeta posterioară
- Depuneri reduse și curățare îmbunătățită a filtrului prin utilizarea unui strat special pentru filtrare nano



Caracteristică

- Curățare automată a filtrului



Avantaje

- Filtrul se curăță prin fluxul direct de aer, puterea de aspirație rămâne constantă
- Procesul este complet automat și se repetă regulat
- Intervalele lungi de lucru sunt asociate cu costuri reduse de întreținere
- Ambele funcții pot fi oprite la operarea în condiții normale



Caracteristici

- Monitorizare automată a fluxului de aer



Avantaje

- Scăderea fluxului de aer sub 20 m / s, este indicată după 7 secunde.
→ conform cu normele legale pentru aspiratoarele din clasa M





Caracteristici

- Control continuu al turației motorului



Avantaje

- Reglare continuă a forței de sucțiune



Caracteristică

- Aspirarea prafului produs de scule electrice și cu acumulator
 - De exemplu, TSA 230 împreună cu limitatorul de adâncime dotat cu conexiune pentru aspirator (accesoriu pentru TSA 230)

Avantaje

- Reduce volumul de praf la folosirea sculelor electrice





Avantaje pentru Clienți

SE 133 ME

STIHL[®]

Caracteristici

- Suport fixare pentru toate cutiile standard

Avantaje

- Depozitare facilă a accesoriilor



www.scule.ro



Caracteristică

- Clasa M de aspirare a prafului



Avantaje

- Îndeplinește cerințele clasei M de aspirare a prafului
 - Pentru particule de praf cu valori limită $> 0.1 \text{ mg} / \text{m}^3$
- Clasa de praf M:
 - Filtrele au un factor maxim de transmisie de 0.1%
 - Este măsurată viteza aerului în timpul procesului de sucțiune
 - dacă scade sub $20 \text{ m} / \text{s}$, unitatea va transmite un semnal sonor repetitiv și un semnal luminos
 - Aspirarea prafului fin este asigurată de un sac de colectare

→ Aspirator umed/uscat certificat pentru clasa de praf M (conform cu standardul European EN 60335-2-69)



Caracteristici ale produsului

SE 133 ME

STIHL[®]

1 Control continuu al turației motorului

Tuburi robuste din oțel inoxidabil

6

Priză cu pornire automată

5

Suport de fixare pentru toate cutiile standard pentru accesorii

2

Cârlig pentru atașarea furtunului de aspirație

3

4 Cleme pentru deschiderea rezervorului de colectare

4





	Cod de comandă
PTFE – filtru plat	4786-703-5900
Sac filtrant	4901-500-9009
Sac depozitare	4901-903-4900
Set pentru praf grosier	4901-500-9300
Duză pentru spații înguste, metal	4901-502-2201
Duză pentru spații înguste, plastic	4901-502-2200
Adaptor pentru scule electrice cu conectare rapidă	4901-500-7301
Duză din aluminiu pentru podele	4901-500-2700
Set pentru curățare auto	4901-500-9500
Duză cu perie	4901-502-2600
Duză mare pentru podele	4901-500-2710
Duză mare pentru podele, cu lamă din cauciuc	4901-500-2711
Duză din cauciuc	4901-502-2400



	Cod de comandă
Perie sucțiune	4901-502-2900
Tub sucțiune 36m x 3,5m	4901-500-0504
Tub sucțiune cu adaptor 27 mm x 3,5 m antistatic	4901-500-0503
Duză universală pentru podele	4901-500-2705
Duză universală de sucțiune	4901-502-2300
Extensie tub, oțel inoxidabil 500mm (1 bucată)	4901-503-1601
Extensie tub, aluminiu 500mm (2 bucăți)	4901-503-1610
Duză pentru calorifere	4901-500-2610
Duză pentru aspirare umedă	4901-500-7200



Model		SE 133 ME	SE 122 E
Volum aer	[l/min]	4500	3700
Subpresiune maximă	[mbar]	250	250
Tensiune/ Frecvență	[V] / [Hz]	220-240 / 50-60	230-240 / 50-60
Putere consumată	Piec / Pmax [W]	1200 / 1400	1200 / 1400
Volum rezervor	[l]	42	30
Greutate	[kg]	16	10
Lungime cablu alimentare	[m]	7,5	7,5
Putere maximă a sculei electrice	[W]	2.400	2400
Nivel presiune sonoră***	[dB(A)]	68,0	65,1
Dimensiuni	[mm]	385 x 377 x 506	485 x 385 x 600



Specificații Tehnice

SE 133 ME - Echipare

STIHL®

Model	SE 133 ME	SE 122 E
Motor		
Pornire ușoară	✓	✓
Priză pentru echipament suplimentar	✓	✓
Reglare a turației	✓	✓
Sistem monitorizare turației	✓	✓
Monitorizare a volumului/fluxului de aer	✓	x
FILTRU		
Sistem multiplu de filtrare	✓	✓
Curățare automată a filtrului	✓	x
Material element fiiltrant	PTFE-fleece	PET-fleece
TUB SUȚIUNE		
Lungime [m]	5	3,0
Diametru [mm]	32	36



Specificații Tehnice

SE 133 ME - Echipare

STIHL®

Model	SE 133 ME	SE 122 E
Dispozitiv Aspirare Mănerul tubului	Oțel inox cu cuplare rapidă	Oțel inox cu cuplare rapidă
Materialul tubului	Oțel inox	Oțel inox
Număr bucăți/ lungime totală [mm]	2 / 500	2 / 500
Accesoriu STANDARD duză îngustă / lungime [mm]	✓ / 300	✓ / 300
Duză profesională pentru podele	✓	x
Adaptor scule electrice	✓	✓
DEPOZITARE ACCESORII	✓	✓
Suport cablu alimentare	✓	✓
Cârlig pentru susținerea furtunului	✓	✓
Suport fixare cutii accesorii - L-Boxx (Sortimo, Tanos)	✓	x

