

Mătura stivuitor V9

Producător: Actisweep
Cod produs: ActiV9
Disponibilitate: În Stoc (livrare 2-3 zile)

Preț: 15,400.00 RON

Preț fără TVA: 12,941.18 RON

Descriere scurta

Mătura cu 9 rânduri de perii

Descriere

Mătură profesională pentru stivuitoare

Mătura industrială de înaltă performanță Actisweep, proiectată special pentru stivuitoare și utilaje echipate cu furci.

Recomandat pentru măturarea regulată a suprafețelor mici, medii sau mari.

Prevăzută cu suporturi dedicate, această mătură este ideală pentru întreținerea drumurilor, precum și pentru curățarea spațiilor industriale de prelucrare a lemnului, metalelor sau materialelor plastice.

Este perfectă pentru curățarea suprafețelor acoperite cu pietriș, praf, rumeguș, nisip, frunze sau chiar zăpadă, în funcție de domeniul în care doriți să o utilizați.

Mătura industrială Actisweep V9 dispune de 9 rânduri de perii organizate astfel:

- 4 rânduri drepte
- 3 rânduri dispuse în formă de V
- 2 rânduri mici plasate în fața formei V

Aceasta este disponibilă într-o varietate de modele, cu dimensiuni cuprinse între 1500 și 3600 mm.

Dimensiuni și modele:

Model	Lungime (mm)	Lățime (mm)	Înălțime (mm)
Actisweep V9-1500	1533	800	300
Actisweep V9-1800	1840	800	300
Actisweep V9-2400	2440	800	300
Actisweep V9-3000	3066	1050	300
Actisweep V9-3600	3680	1050	300

Tehnologia avansată V-Concept®

Sistemul patentat V-Concept® optimizează semnificativ eficiența procesului de măturare.

Caracteristici cheie:

- Conectare rapidă la utilaj în doar 5-10 secunde
- Ușor de întreținut: schimbarea perilor se face în trei pași simpli
- Durată de viață extinsă, cu o ridicare minimă a prafului
- Capacitate ridicată de curățare
- Cleme din oțel galvanizat pentru fixarea pe furci
- Perii de înaltă calitate, rezistente la uzură și interschimbabile

Domenii de utilizare:

- Agricultură: ferme (cereale, furaje, nămol, curățenie)
- Construcții (nisip, pietriș, praf, noroi etc.)
- Gestionarea deșeurilor și reciclare
- Curățenie urbană (praf, gunoi, frunze, zăpadă)

Galerie Foto

