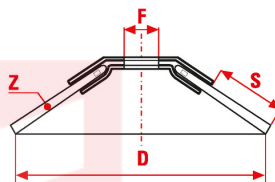




0319



Periile conice pentru motocoase cu fir- masini de tuns iarba\* sunt sigure, foarte eficiente si ecologice si inlocuiesc ierbicidele chimice adesea interzise in multe tari. Versiunile EXTREME sunt soluții profesionale în mănunchiuri răsucite din oțel de înaltă performanță și durabile. Potrivite pentru curățarea în profunzime și îndepărtarea mușchiului și a buruienilor încăpățânate de pe asfalt, piatră, cărămidă și suprafețe din oțel.

Cititi si respectati instructiunile de siguranta furnizate impreuna cu peria si unealta pe care aceasta se monteaza. Puterea recomandata a motorului este de 1,6 CP sau mai mare.

## APLICAȚIE

Îndepărtează ușor și rapid buruienile, arbuștii și vegetația necontrolată de pe străzi, trotuare, pavaje de orice fel (asfaltate, cu pavele), și în zone largi precum curți, parcuri...

Le dimensioni, le illustrazioni, le caratteristiche tecniche, le referenze e tutti gli altri dati contenuti nel catalogo possono essere modificati da SIT senza preavviso. Tutte le dimensioni riportate sul catalogo sono da considerarsi nominali e, se non diversamente specificato, sono in mm. Diametri, sporgenze e spessori degli insiemi di filamenti, costituenti le spazzole, sono da considerare tali solo approssimativamente.  
The dimensions, illustrations, technical characteristics and all other data contained in the catalogue may be changed by SIT without prior notice. All dimensions on the catalogue, unless otherwise specified, are in mm. Diameters, protrusions and thicknesses of sets of filaments forming the brushes are only approximate.

SIT Società Italiana TecnoSpazzole S.p.A

C.F. e Reg. Imprese 03492470376  
Via Porrettana, 453  
40033 - Casalecchio di Reno (Bo)  
ITALY

Partita I.V.A./VAT IT00626581201  
Codice SDI: A4707H7  
Import/Export BO 008277  
R.E.A. BO 295504

Tel. +39 0516113211  
Fax +39 051574319  
PEC: sit\_tecnoSpazzole@legalmail.it  
info@sitbrush.com

INDUSTRIAL BRUSHES MANUFACTURER  
WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED ISO 9001

sitbrush.com    