

Garant Pro Feiekost – 65 cm



Produktnummer: G84929

Garant Pro Feiekost er en kraftig og profesjonell feiekost utviklet for effektiv rengjøring av større flater. Den brede arbeidsbredden gjør det mulig å dekke mer område på kortere tid. Med slitesterke børster og robust konstruksjon er den godt egnet for krevende bruk. Dette er et ideelt verktøy for anlegg, industri og uteområder i norske forhold.

Garant Pro Feiekost er designet for å håndtere middels til grovt smuss som sand, grus og støv på harde underlag. Den ekstra brede kosten gir høy kapasitet og gjør det mulig å feie større områder med færre drag, noe som gir betydelig bedre effektivitet i daglig arbeid. Kosten er utstyrt med en solid brakett i herdet stål som gir maksimal styrke og stabilitet, noe som gjør den godt egnet for profesjonell bruk over tid. Den kombinerer ulike børstetyper med forskjellig stivhet, noe som gjør den effektiv både til finere støv og grovere partikler. Det høykvalitets lakkede treskaftet i hardtre gir god ergonomi og naturlig demping under arbeid, samtidig som det gir god kontroll ved lengre arbeidsøker.

- Arbeidsbredde 65 cm
- Kost størrelse 64.8 x 11.4 cm
- Fire børstetyper med ulike stivheter
- Skåftlengde 152.4 cm
- Høykvalitets lakkert treskaft i hardtre
- Totallengde 167.6 cm
- Vekt 2.13 kg
- Livstidsgaranti

Garant Pro Feiekost passer spesielt godt til:

- feiing av sand, grus og byggestøv
- rengjøring av gårdsplasser og uteområder
- bruk i verksted, lager og industri
- vedlikehold av byggeplasser

Den er utviklet for profesjonelle brukere som trenger høy slitestyrke og effektivitet i daglig drift.

Garant Pro Feiekost gir deg et kraftig og effektivt verktøy for rengjøring av store flater. Den kombinerer høy kapasitet, slitestyrke og brukervennlighet i én løsning. Med riktig kost blir arbeidet både raskere og mer effektivt. Et solid valg for deg som ønsker profesjonell kvalitet og driftssikkerhet.



Diverse

Produksjonsland

Canada



Les mer om produktet her:

<https://www.maskinimp.no/product?number=G84929>