

Datum: 12.04.2026



(slika je simbolična)

Transportni pokrov

Kategorija: [Dodatna oprema za strojeve](#)
Šifra:

Dostupnost na upit

PROTECTION TRANSPORT transportni poklopac namijenjen je zaštiti vaših usisavača prahu tijekom transporta i premještanja. Ovaj kvalitetno izrađeni zaštitni dodatak dizajniran je posebno za modele A 2000, A 1200 i A 600/1000. Kompaktnih dimenzija 330 x 300 x 30 mm i težine samo 325 g, pruža optimalnu zaštitu od oštećenja, ogrebotina i prljavštine.

Transportni poklopac za usisavače prahu

Transportni poklopac PROTECTION TRANSPORT namijenjen je zaštiti vaših usisavača prahu tijekom transporta i premještanja. Ovaj kvalitetno izrađeni zaštitni dodatak dizajniran je posebno za modele A 2000, A 1200 i A 600/1000.

Korištenjem transportnog poklopca osiguravate da vaš usisavač prahu ostane zaštićen od oštećenja, ogrebotina i prljavštine tijekom transporta. Izrađen je od izdržljivih materijala koji pružaju optimalnu zaštitu, a pritom zadržavaju nisku težinu (bruto težina samo 325 g).

Svojstva i prednosti

- Savršeno prilagođen poklopac za različite modele usisavača prahu
- Jednostavna montaža i uklanjanje
- Kompaktne dimenzije: 330 x 300 x 30 mm
- Lagana konstrukcija za jednostavno rukovanje
- Robusna zaštita od vanjskih utjecaja

Transportni poklopac PROTECTION TRANSPORT nezamjenjiv je dodatak za svakoga tko redovito premješta ili transportira usisavače prahu. Njegov namjenski dizajn osigurava da je vaša oprema uvijek dobro zaštićena, što produžuje njezin životni vijek i održava vrhunsko funkcioniranje.

Odaberite odgovarajuću inačicu ovisno o modelu vašeg usisavača prahu - dostupne su dvije varijacije: za modele A 2000 i A 1200 te za model A 600/1000. Ulaganje u transportni poklopac malo je u usporedbi s vrijednošću zaštite koju pruža vašoj opremi.

Specifikacije

Dodatak za	Sakupljači prašine PROTECTION TRANSPORT A 2000 A 1200 /
Konfiguracija proizvoda	PROTECTION TRANSPORT A 600/1000
Visina ambalaže	30 mm
Širina ambalaže	300 mm
Bruto težina artikla	325 g
Duljina ambalaže	330 mm