



Sl. 1



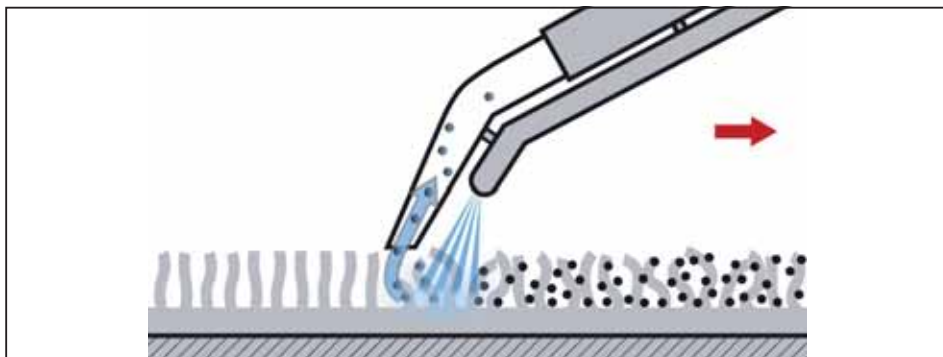
Sadržaj isporuke

Sl.	Naziv	Mogućnosti	Art.-Nr.	Pak/k
1	Usisivač za mokro čišćenje SEG 10	Profesionalni usisivač za mokro čišćenje - početna klasa	0701 110 X	1
2	Četka sa ručkom	Za čišćenje tapacirunga i malih tepiha	0701 110 001	
3	Crijevo za usisivač i raspršivač	Kombinovano crijevo, dužina 2,5 m	0701 110 002	

Tehnički podaci

Tip	Snaga motora W	Napajanje V/Hz	Snaga kW	Rezervoar čiste vode l	Rezervoar prijavne vode l	Temperatura sredstva za čišćenje (max.) °C	Protok l/min	Radni pritisak bar	Težina kg	Dimenzije (D x Š x V) mm	Pak/kom
SEG 10	1.380	230/50	1,42	8	7	50	1	1	10	575 x 330 x 445	1

Način funkcionisanja usisavača za mokro čišćenje



Sl. 4



Sl. 5



Usisivač za mokro čišćenje

SEG 10

Art.-Nr. 0701 110 0

Snažan i kompaktan uređaj početne klase za hotele, restorane, firme koje se bave čišćenjem i praoalice automobila.

Namijenjen je pretežno za čišćenje tapaciranih površina ali takođe je u mogućnosti ukloniti mrlje sa malih područja na tepisima.

U spoju sa opcionalnom četkom za pod može se koristiti na većim površinama za čišćenje.

- ▶ Veoma dobri rezultati usisavanja u poređenju sa sličnim konkurencijskim uređajima iste klase.

Prednost:

Brza ponovna upotreba očišćenih tekstilnih površina.

- ▶ Visokokvalitetna klipna pumpa sa zaptivenom turbinom za usisavanje.

Prednost:

Zaštita od rada bez vode i nizak nivo buke tokom rada.

- ▶ Praktična ručka za nošenje i držači za kabl i četku.

Prednost:

Lagan i jednostavan transport.

- ▶ Veliki transparentni poklopac.

Prednost:

Konstantan nadzor procesa i učinka čišćenja.

- ▶ Dva velika i jednostavno dostupna nožna prekidača.

Prednost:

Turbina za usisavanje i pumpa za prskanje se mogu nezavisno, ugodno i bez saginjanja pokrenuti.

- ▶ 3 godine garancije.

Prednost:

Tokom ovog vremenskog perioda, sve greške u proizvodnji ili materijalu će biti popravljene besplatno.

Sl. 4

Praktična ručka za nekomplikovan i jednostavan transport. Opcionalna četka za pod se može pričvrstiti u ručku.

Sl. 5

Dva praktična nožna prekidača. Turbina za usisavanje i pumpa za prskanje se mogu nezavisno pokrenuti. Bez nepotrebnog ponovnog saginjanja.