



VL500-VEDEN- JA PÖLYNIMURIT –
KEHITETTY YHDESSÄ
ASIAKKAIDEMME KANSSA



LUOTETAVUUTTA, SUORITUSKYKYÄ JA ERGONOMIAA

VL500-sarja on suunniteltu ja kehitetty asiakkaidemme vaatimusten mukaan.

Tekemällä yhteistyötä asiakkaidemme ja käyttäjien kanssa olemme kehittäneet veden- ja pölynimurin, joka täyttää vaativimpienkin asiakkaiden ja loppukäyttäjien vaatimukset.

Yhdessä Nilfiskin ainutlaatuisen palvelun ja tukitoimintojen kanssa, VL500 tarjoaa luotettavan ja tehokkaan puhdistusratkaisun, joka on helppokäyttöinen ja kokonaiskustannuksiltaan houkutteleva.

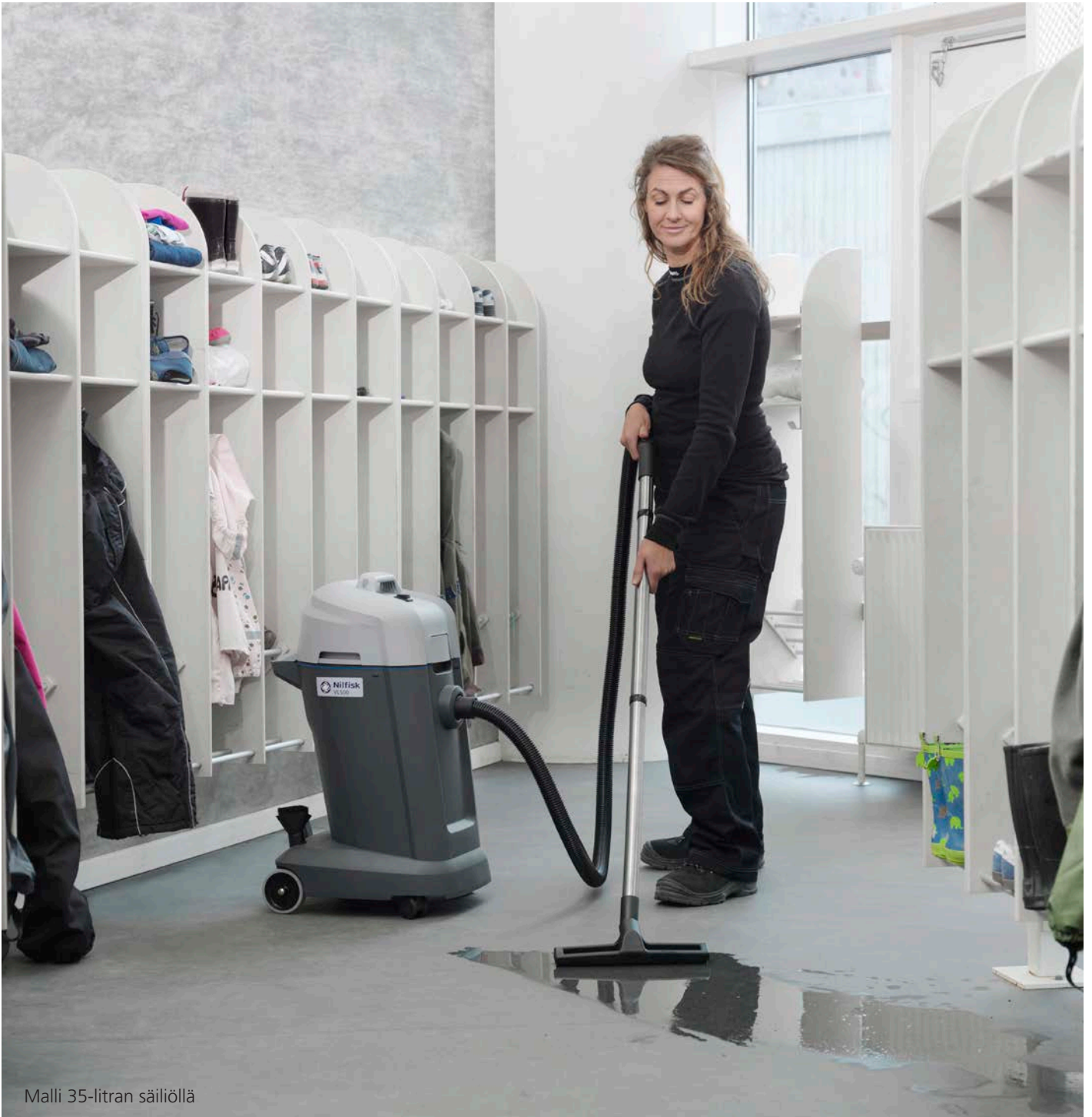
VL500 sopii erinomaisesti hotelleihin, palveluliiketoimialle, koulutustiloihin, näyttely- ja kongressikeskuksiin sekä julkisiin tiloihin, ja valmistuksen ja teollisuuden sovelluksiin.

VL500 tekee päivittäisestä työstä helppoa, nopeaa ja turvallista

- Nilfisk Ergo -kipausjärjestelmän avulla voit tyhjentää täyden säiliön ilman kohtuutonta työtä
- Säiliö voidaan tyhjentää ilman moottorin kannen poistamista, mikä tekee työstä nopeaa ja helppoa ilman kriittisten komponenttien vahingoittamisvaaraa
- Kaksoisuodatusjärjestelmän ansiosta VL500 voidaan käyttää veden- tai pölynimurointiin tilanteen mukaan ilman suodattimen vaihtoa
- Ainutlaatuinen muotoilu viestii laadusta ja innovaatiosta sekä korkeasta suorituskyvystä ja luotettavuudesta



Helppo ja nopea säiliön tyhjennys ainutlaatuisen Ergo -kipausjärjestelmän avulla. Säiliö voidaan tyhjentää ilman moottorin kannen poistamista, mikä nopeuttaa ja helpottaa päivittäistä työtä.



Malli 35-litran säiliöllä



VL500-sarja on saatavana erilaisilla kokoonpanoilla, erilaisiin sovelluskohteisiin.









Kaksoisuodatusjärjestelmän ansiosta voidaan imuroida kuivaa tai märkää kohteen mukaan ilman suodattimen vaihtoa kohteen vaihtuessa



Tulvapumppu on saatavana lisävarusteena; ihanteellinen ratkaisu kun tarvitsee imeä suuria määriä nestettä

SUODATTIMEN KOKOONPANOEHDOTUKSIA SOVELLUSKOHTEN MUKAAN

	Märkäsuodatin	Suodatin	HEPA H13	Kangassuodatin	Kiinteä koho	Irroitettava koho
Sovelluskohde						
Yleinen kevyt siivous, läikkyneet nesteet				X	X	
Lattian uudistus, vaahtoavat kohteet	X	X				X
Erittäin kuivat & pölyävät kohteet			X	X		
Tulva/vuotokohteet	X	X				X
Vaihtelevat työympäristöt	X	X				X
Tuotantotilat	X	X	(X)			X
Hotellit	X	X				X

Moottorin kansi pysyy suljettuna ja paikallaan säiliön tyhjennyksen aikana →

Vedenimurointiin tarkoitettu säkkisuodatin suojaa moottoria vaahdon muodostumiselta →

Ruostumattomat teräsputket estävät korroosion ja kulumisen →

Valittavissa 35-, 55- ja 75-litran säiliöillä →



← Kaksi- tai yksi moottoriset mallit

← Kaksoissuodatus veden ja pölyn imurointiin

← Luotettava suodatin tekee työskentelystä helppoa

← Kallistettava säiliö on helppo ja vaivaton tyhjentää

← Ominaisuudet, kuten moottorin kansi, työntökahva ja säiliön lukitusmekanismi on suunniteltu käytettäväksi yhdellä kädellä

TEKNISEET TIEDOT

Kuvaus	Yksikkö	VL500 35 Ergo	VL500 55 Ergo	VL500 75 Ergo	VL500 35 Basic	VL500 55 Basic	VL500 75 Basic
IP suojaluokka		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Nimellisteho	W	1250	1250/2400	1250/2400	1250	1250/2400	1250/2400
Maksimiteho	W	1350	1350/2500	1350	1350	1350	1350/2500
Imuteho letkun päässä	W	250	200	200	250	200	200
Ilmavirtaus	l/s	48	48/72	48/72	48	48/72	48/72
Alipaine suulakkeella	kPa	20	20/21	20/21	20	20/21	20/21
Äänipaine BS 5415	dB(A)+/-2	62	64/66	64/66	62	64/66	64/66
Äänipaine IEC 704	dB(A)+/-2	81	82/84	85/84	81	82/84	82/84
Säiliötilavuus	litra	35	55	75	35	55	75
Verkkojohdon pituus	m	10	10	10	10	10	10
Letkun pituus	m	1.9	2.5	2.5	1.9	2.5	2.5
Pääsuodattimen pinta-ala	cm ²	1051	1840	1840	1051	1840	1840
HEPA-suodattimen pinta-ala	cm ²	2070	4410	4410	-	-	-
Pituus x leveys x korkeus	cm	46x42x73	84x62x89	84x62x103	46x42x73	84x62x100	84x62x100
Paino	kg	12.5	26.5/27.5	26.5/28.5	11.5	24.5/25.5	26.5/28.5
Suodattimen tyyppi:							
Säkkisuodatin		Ei	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Kaksoissuodatin		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei
HEPA-suodatin		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei
Ergo-suodatin		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei

Tekniset tiedot ja yksityiskohdat voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

