



KEVYT RAKENNE, VANKKA SUORITUSKYKY

N2-Sarja on tehty nopeaan ja tehokkaaseen kotitalousjätteen ja kierrätysmateriaalien keräämiseen. Sen kevyt rakenne tekee siitä täydellisen kumppanin kaupunkiin, joissa sen kompaktin koon tuomat edut tulevat parhaiten esille helppona käsiteltävyytenä ahtaissa tiloissa.

Moderni ja sulavalinjainen säiliö on kevyt ja vankka, tarjoten optimaalisen kuormanottokyvyn. Kuljettaja voi säätää työntölevyn vastapainetta ohjaamosta, saaden näin vaikka joka kuormalle erikseen optimaalisen kuormauspaineen kulloinkin kerättävän materiaalin mukaan. N2-Sarja on varustettu ergonomisilla käyttökytkimillä, jotka parantavat kuljettajan työympäristöä ja -turvallisuutta.

Peräportti ja säiliö ovat umpisaumoin hitsattuja. Säiliössä on pyörästetty pohja, joka minimoi vuotoja, kulumista ja korroosiota. Ainutlaatuinen tiivistysjärjestelmä peräportin ja säiliön välillä estää vuodot.

N2-Sarja on saatavilla eri tilavuuksilla 8,1 - 19,7 kuutiometrin välillä useilla hissivaihtoehtoilla. Kaikki N2-Sarjan peräportit ovat kevyitä ja lyhyitä tarjoten paremman käsiteltävyyden ja hyvän painojakauman. N2-Sarja saatavilla neljänä eri versiona.

LN -mallit 8L22 - 10L22
Täydellinen kumppani kapeille kaduille. Lyhyt, kapea ja matala yksikkö.

LW -mallit 10L25 - 17L25
Matala säiliörakenne.

HN -mallit 11H22 - 16H22
Korkea ja kapea säiliörakenne.

HW -mallit 11H25 - 20H25
Korkea ja leveä säiliörakenne, mutta siltä kompakti

Kaikki yksiköt voidaan toimittaa integroiduilla hissityypeillä.



FLAAMING OY JÄTEHUOLTOTUOTTEET

VERSTASKATU 2
FIN-15210 LAHTI

CORPORATE FACTORY

BETONWEG 8
8305 AG EMMELOORD
POSTBUS 52

T +31 527 638 200

TEKNISET TIEDOT	LN			LW									
	08L22	09L22	10L22	10L25	11L25	12L25	13L25	17L25					
Säiliö													
Nettolavuus, m ³	8,1	8,6	9,4	10,4	11,1	11,8	12,5	16,6					
Pituus, mm	3075	3225	3475	3475	3675	3875	4075	5125					
Sisäp. korkeus, mm	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740					
Ulkop. lev., mm	2220	2220	2220	2420	2420	2420	2420	2420					
Kokonaispit. peräportin kanssa, mm	4675	4825	5075	5075	5275	5475	5675	6725					
Korkeus korin kehyksen yläpuolelta, mm	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060					
	HN				HW								
Body	11H22	13H22	14H22	16H22	11H25	13H25	14H25	15H25	15.5H25	16H25	17H25	18H25	20H25
Nettolavuus, m ³	10,6	12,3	14,1	16,1	11	12,7	13,6	14,1	14,5	15,4	16,7	17,5	19,7
Pituus, mm	3225	3675	4125	4625	3075	3475	3675	3775	3875	4075	4375	4625	5125
Sisäp. korkeus, mm	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120
Ulkop. lev., mm	2220	2220	2220	2220	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420
Kokonaispit. peräportin kanssa, mm	4825	5275	5725	6225	4675	5075	5275	5375	5475	5675	5975	6225	6725
Korkeus korin kehyksen yläpuolelta, mm	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440
Peräportti													
Työkierto	13 - 17 sek.												
Puristusvoima	2,2 kg/cm ²												
Kuormauskouru	Tilavuus: 1,6 m ³ Sisäleveys: 1900 mm												
Materiaali	Kulutusta kestävää erikoisterästä												
Sylinterit													
Tyhjennyslevy	Säiliön pituudesta riippuen kaksitoimiset teleskooppisylinterit												
Siirtolevyt	Dia. 90/55 mm, kaksitoimiset												
Puristuslevy	Dia. 80/55 mm, kaksitoimiset												
Peräportti	Dia. 80/55 mm												
Letkunrikko-/kuormanpitoventtiilit peräportin nostosylintereille													
Hydraulijärjestelmä													
Max.käyttöpaine	25,5 Mpa (255 bar)												
Virtaus	65-100 l/min												
Venttiilit	Kaikki venttiilitoiminnot sähkö-hydrauliohjauksella												
Hydraulisäiliön tilavuus	155 litraa												
Suodattimet	12 micron paluusuodatin 10 micron ilmasuodatin												
Sähköjärjestelmä													
Jännite	Normaalisti 24 V												
Sulakkeet	Normaalisti 3 kpl laitteen sähköjärjestelmässä												
Sähköjärjestelmä	Voimanotto alustasta pakkaajaan												
Päätatkaisin	1 kpl hytissä laitteen toiminnoille												
Hätäkatkaisin- ja äänimerkkipainikkeet hytissä ja säilön sekä peräportin molemmin puolin													
Erillinen vääntönappiohjaus puristus- ja siirtolevyn toiminnoille peräportissa													