

HUSMANN
TUPLA



**Yksi laite,
kaksi jätettä.**

**HELPPO TAPA VÄHENTÄÄ
JÄTEKUSTANNUKSIA:**

**PURISTETAAN
NIISTÄ TYHJÄT POIS.**

Jämäkkärakenteinen Husmann Tupla soveltuu kahden eri jätetyypin keräykseen. Tupla on fiksu valinta, kun tilaa on rajoitetusti.



HUSMANN

TUPLA

Järeän puristusvoiman ja suuren hyötykuorman ansiosta Husmann Tupla -puristimia tarvitsee tyhjentää harvemmin. Se vähentää jätteenkuljetuksesta syntyviä kuluja ja päästöjä jopa 50 %.

Husmann Tupla -kombipuristimet tarjoavat varmatoimisen ja tehokkaan ratkaisun modernin jätehuollon tarpeisiin. Tuotteet soveltuvat parhaiten kierrätettäville jättejakeille, kuten muoville, polttokelpoiselle jakeelle, energiajätteelle ja kuivalle sekajätteelle.



Husmann-puristimet rakennetaan Saksassa vuosikymmenten kokemuksella. Parhaista, ja tositoimissa testatuista, komponenteista koottu Husmann on jätehuoltoon järkevä valinta – varmatoiminen, pitkäikäinen ja siten kustannuksiltaan edullinen.

KESKEISET OMINAISUUDET

- Tehokas ratkaisu, kun tilaa ei ole kahdelle puristimelle.
- Liikkuva väliseinä mahdollistaa kahden eri jättejakeen keräämisen.
- Soveltuuna kiinteistöjen ja kauppojen jätteen keräykseen.
- Soveltuuna parhaiten kierrätettäville kuiville jättejakeille, kuten pahville ja muoville, polttokelpoiselle jakeelle, energiajätteelle ja sekajätteelle.

**JÄTEPURISTIN
SÄÄSTÄÄ.
NYT MYÖS
AHTAISSA TILOISSA.**

TEKNISET TIEDOT

Säiliön tilavuus	20 m ³
Puristusvoima	34 t / 340 kN
Puristussyklin kesto	42 s.
Nettotäyttöaukkojen koko	960 x 742 mm 960 x 1118 mm
Täyttökorkeus	alk. 1100 mm
Sähkön tarve	400 V / 16 A

VAKIOVARUSTEET

Hydrauliikkaöljyn lämmitin
Säiliön takaovi tiivistetty 500 mm korkeuteen
Koukku- ja vaijeritartunta säiliön etupäässä
Käyttöpainikkeet Start/Hätä-seis
75 % täynnä valo
10 m jatkojohto
Vaiheenkääntäjä ja öljyn pintavahti
Väri tummansininen RAL 5013



Lassila & Tikanoja Oyj

Valimotie 27, 00380 Helsinki

puh. 010 636 111

www.lassila-tikanoja.fi

LISÄTIEDOT

puh +358 (0)10 636 2790 tai kauppa@lassila-tikanoja.fi

www.lassila-tikanoja.fi

► JÄTEHUOLTO JA KIERRÄTYS ► KIINTEISTÖHUOLTO JA -TEKNIikka ► SIIVOUS JA TUKIPALVELUT
► VIEMÄRIHUOLTO ► KORJAUSRAKENTAMINEN ► PROSESSIPUHDISTUS ► YMPÄRISTÖRAKENTAMINEN