

**HUSMANN**  
VOLUME



**HELPPO TAPA VÄHENTÄÄ  
JÄTEKUSTANNUKSIA:  
PURISTETAAN  
NIISTÄ TYHJÄT POIS.**

Mitä harvemmin jäteauto käy, sitä vähemmän kustannuksia syntyy. Kunnioitusta herättävä Husmann Volume (säiliön tilavuus jopa 32 m<sup>3</sup>) on kustannustehokas valinta suurien jätemäärien keräykseen.



# HUSMANN

## VOLUME

**Husmann Volume -katkaistava puristin tarjoaa varmatoimisen ja tehokkaan ratkaisun modernin jätehuollon tarpeisiin. Tuote soveltuu parhaiten kovan ja hankalan jätteen käsittelyyn.**

Husmann Volume -puristimet vähentävät jätteenkuljetuksesta syntyviä kuluja ja päästöjä jopa 50 % - järeän puristusvoiman ja suuren hyötykuorman ansiosta niitä tarvitsee tyhjentää harvemmin.



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

### KESKEISET OMINAISUUDET

- Erinomainen puristin suurille volyymeille jatkuvaan käyttöön.
- Teollisuuteen sopiva puristin, jossa jätehuolto on integroitu osaksi tuotantoprosessia.
- Soveltuu pahvin ja energiajätteen käsittelyyn. Ei määrälle jätteelle.
- Erinomainen ja tehokas puristuskyky.

### TEKEE TÄYDESTÄ

## PURISTIMESTA

### PUOLIKSI TYHJÄN.

### TEKNISET TIEDOT

Säiliön tilavuus	20–32 m <sup>3</sup>
Puristusvoima	34 t/340 kN – 50 t/500 kN
Sähkömoottori	5,5 – 15 kW
Nettotäyttöaukon koko	1510 x 1860 mm
Sähkön tarve	400 V / 16 A

### VAKIOVARUSTEET

Manuaalinen säiliön kytkentä
Säiliön takaovi tiivistetty 500 mm korkeuteen
Koukku- ja vaijeritartunta säiliön etupäässä
Säiliön keskirulla
Käyttöpainikkeet Start/Hätä-seis
75 % täynnä valo / 100 % täynnä valo
Väri tummansininen RAL 5013



### Lassila & Tikanoja Oyj

Valimotie 27, 00380 Helsinki

puh. 010 636 111

[www.lassila-tikanoja.fi](http://www.lassila-tikanoja.fi)

### LISÄTIEDOT

**puh +358 (0)10 636 2790 tai [kauppa@lassila-tikanoja.fi](mailto:kauppa@lassila-tikanoja.fi)**

[www.lassila-tikanoja.fi](http://www.lassila-tikanoja.fi)

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