

HUSMANN
TEHO



**Monitoimikone
kaikille kuiville
jätteille.**

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

Ei ehkä yllättävää, että Saksassa rakennettu on Suomessa suosittu. Husmann Teho on jämäkkärakenteinen yleislaite, joka murskaa jätettä pitkin suomenniemeä.



HUSMANN

TEHO

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

Husmann Teho -kombipuristimet tarjoavat varmatoimisen ja tehokkaan ratkaisun modernin jätehuollon tarpeisiin. Tuotteet soveltuvat parhaiten kierrätettäville jätejakeille, 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

- Erinomainen puristin kauppojen sekä keskisuurten/ suurten yritysten jätteen keräykseen.
- Suuri täyttöaukko ja vähäiset tyhjennykset.
- Soveltuu parhaiten kierrätettäville kuiville jätejakeille, kuten pahville ja muoville, polttokelpoiselle jakeelle, energiajätteelle ja sekajätteelle.
- Erinomainen ja tehokas puristuskyky.

MALLISTOMME

SUOSITUIN PURISTIN.

EIKÄ SYYTTÄ.

TEKNISET TIEDOT

Säiliön tilavuus	14–22 m ³
Puristusvoima	34 t / 340 kN
Puristussyklin kesto	42 s.
Nettotäyttöaukon koko	960 x 1 860 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