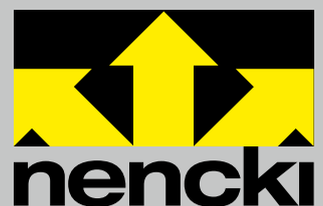


Nencki Müllentsorgung in Schweizer Qualität

a
l
l
=
w
ä
r
m
e

NENCKI AG
www.nencki.ch
162 118 11 11

Wegweiser
1111
112 111 111 111 111 111 111 111
11 1111
1111 1111-1
1111 1111 111
111111 111111
111111 111111





Entsorgungstechnik Anlagen für die rationelle und sichere Müllentsorgung

Für den Kehrichtumschlag sowie Müllverbrennungsanlagen liefert Nencki AG komplette Verdichtungs- und Umladesysteme mit Containern sowie Schlackenverladevorrichtungen, Verschiebeanlagen, Bunkerabschlusstore und -klappen. Wir freuen uns auf Ihre Spezifikation und Anfrage und unterbreiten Ihnen gerne unsere Vorschläge und Angebote.

Kehrichtverdichtungs -und Umladestationen

Zur Einschränkung von einzelnen Kehrichttransporten in die Verbrennungsanlage werden im Umkreis vorgelagerte Verdichtungs- und Umladestationen eingesetzt. Die Anlagen von Nencki AG bestehen aus:

Einfülltrichter, hydraulisch betätigte Verdichterpresse mit Ankupplungsvorrichtung für die Container, Hydraulikaggregat und elektrische Steuerung sowie Krangehänge für den Containerumschlag. Inkl. Klappdeckel zum Schliessen des Einfülltrichters bei Nichtgebrauch.



ACTS-Container mit Ausstosswand

ACTS-konforme Abrollcontainer, geeignet für Bahn- und Strassentransport. Das Hecktor des Containers ist mehrteilig. Mit der Pressplatte des stationären Verdichters wird der Deckel des Container-Hecktors entriegelt und an die Verdichterplatte gekuppelt.

Der Einfüll- und Verdichtungsprozess kann beginnen. Wenn der gewünschte Füllstand erreicht ist, kann das Tor wieder geschlossen werden, der Container ist umschlagbereit.





Bunkertore für KVA Anlieferstellen

Nencki liefert Vertikal-Hubtore und Abdeckklappen, mit welchen der Bunker bzw. die Anlieferstellen von Kehrlichtverbrennungsanlagen abgesichert werden. Die Tore und Klappen werden mit elektro-mechanischen oder hydraulischen Antrieben betätigt. Es sind Klappen in Leichtbauweise und massive, hinterfüllbare Hubtore erhältlich. Nebst den standardmässigen Sicherheitseinrichtungen sind zusätzliche Einrichtungen, wie Sicherheitsbarrieren, Lichtschranken und Fahrzeugdetektoren lieferbar.

Entstopfer

Die elektro-hydraulisch betätigten Schieber werden als Brückenbrecher verwendet. Im Abwurfschacht des Verbrennungsofens kann an der verengten Stelle eine Verstopfung durch Sperrgut entstehen. Die sogenannte Brücke kann mit dem Entstopfer bzw. Vertikalschieber eliminiert werden.



Kippbrücken für KVA Anlieferstellen

Die hydraulisch betätigten Kipptore werden verwendet zum Schliessen und Öffnen der Abwurfstellen von Müllbunkern. Die Tore sind in horizontaler Lage mechanisch verriegelt und Müll kann auf die Oberfläche entleert werden. Nachdem das Fahrzeug die Gefahrenzone und den Fahrzeugdetektor verlassen hat, kann die Kippbrücke entriegelt und abgekippt werden, wodurch der Müll automatisch in den Bunker gefördert wird. Nencki bietet ein komplettes System an, bestehend aus: Mechanik, hydraulischer und elektrischer Steuerung sowie den notwendigen Sicherheitseinrichtungen.

Schlackenverladesysteme

Für den Umschlag der Kehrlichttasche liefert Nencki AG Schlackenmulden mit 2-flügeligen Öffnungsklappen, auf Wunsch mit integrierter Wiegeeinrichtung, sowie als längs- oder höhenverstellbares System. Die Mulde wird mit dem kundenseitigen Kran befüllt. Nach der Befüllung fährt der LKW unter die Anlage. Die Mulde wird aufgeklappt und die Ware in den Container des LKW entleert.



Referenzen

Avag, Thun

Vadec SA, La Chaux-de-Fonds

ERZ, Zürich

Von Roll Inova, Zürich

Ebara, Eschborn (D)

Kebag, Zuchwil

KVA, Bern

KVA, Giubiasco

KVA, Luzern

Sandoz, Basel

Tridel, Lausanne

Martin AG, München und Wettingen

KVA, Weinfelden

KVA, Dietikon

MÜVE, Biel

Diverse Gemeinden,

Transportunternehmen und

Industriebetriebe

Nencki AG

Gaswerkstrasse 27

CH-4901 Langenthal, Schweiz

Telefon +41 (0)62 919 93 93

Fax +41 (0)62 919 93 90

E-Mail info@nencki.ch

www.nencki.ch

