



ZUVERLAESSIGES MULTITALENT

Der Aufbau der Abfallpresse der N3-Serie ist ein Multitalent mit hoher Zuverlässigkeit dank der einfachen Hydraulik- und Steuerungssysteme. Die N3-Serie eignet sich besonders für das Einsammeln von Hausmüll, Papier, Kunststoff, Sperrmüll und Bioabfall.

Die wartungsfreundliche N3-Serie garantiert lange Arbeits- und Einsatzzeiten bei minimalen Wartungszeiten. Dies wird u.a. möglich durch die wartungsfreien Olion-Gleitklötze des Pressmechanismus und der ebenfalls wartungsfreien Lagerung der Hydraulikzylinder der Press- und Transportplatte. Die Hydraulikzylinder des Pressmechanismus sind so montiert, dass das Risiko einer Beschädigung der Kolbenstangen ausgeschlossen wird.

Die Pritsche ist an allen Seiten abgerundet. Diese Konstruktion garantiert optimale Stärke bei geringem Gewicht. Die Kombination der rund um geschweißten Pritsche des Abfallpressmoduls der N3-Serie und dem einzigartigen Abschluss zwischen Hecklader und der Pritsche garantiert eine effizient und perfekt abgedichtete Einsammlung von Abfallfraktionen.

Ein universeller DIN-Rahmen macht die einfache Erweiterung mit oder die Montage von unseren oder den Schüttungssystemen Dritter möglich. Die Verwendung des schwedischen Qualitätsstahls HARDOX 500 und DOMEX garantiert lange Lebensdauer für die N3-Serien.



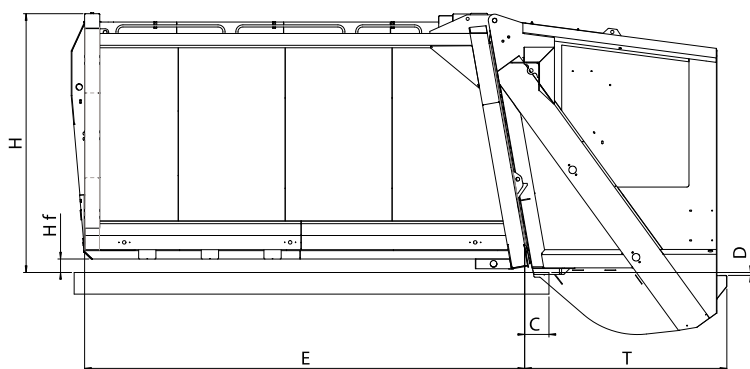
**GEESINKNORBA
VERTRETUNG IN DER SCHWEIZ
DRM KOMMUNALTECHNIK AG**

INDUSTRIE NEUHOF 20
CH-3422 KIRCHBERG

TELEFON +41 34 445 07 05
TELEFAX +41 34 445 08 21

MAIL INFO@DRMKOMTECH.CH
INTERNET WWW.DRMKOMTECH.CH

Für weitere Informationen stehen Ihnen die Vertriebsmitarbeiter Geesinknorba gerne zur Seite. ►



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	15H25	17H25	20H25	22H25	23H25	24H25	28H25
Nettokapazität, m ³	14,9	16,2	18,6	20,8	21,9	23,0	26,6
Länge, mm	3775	4075	4625	5125	5375	5625	6375
Höhe, mm	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270
Breite, mm	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420
Gesamtlänge inkl. Hecklader, mm	5665	5965	6515	7015	7265	7515	8265
Höhe über Fahrgestell, mm	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450

Hecklader

Presszyklus	19-22 Sek.
Verdichtungsdruck	2,4 kg/cm ²
Ladewanne	Volume: 1,7 m ³ Interne Breite: 2030 mm
Material Ladewanne	Wände: 6 mm langlebiger Qualitätsstahl Boden: 8 mm langlebiger Qualitätsstahl

Zylinder

Ausdrückschott	Dia. 120/85 mm, 140/120/85 mm, oder 140/120/85/55 mm, abhängig von der Länge des Aufbaus. Doppeltwirkende Teleskopzylinder
Abfallführungsplatten	Dia. 100/75 mm, doppeltwirkend
Pressplatten	Dia. 100/70 mm, doppeltwirkend
Hecklader offen	Dia. 80/55 mm, doppeltwirkend
Schlauchbruchsicherung/druckhaltende Ventile für den Hecklader offen Zylinder	

Hydrauliksystem

Max. Systemdruck	25,5 Mpa (255 Bar)
Zufuhr	80 l/min
Ventile:	Alle Ventilfunktionen: Elektrohydraulische Steuerung
Tankvolumen	155 Liter
Filter	12 Mikron absolute Rücklauffilter 10 Mikron absolute Luftfilter.

Elektrisches System

Spannung	Standard 24V
Sicherung	Standard 3 in der Kabine für das elektrische System des Aufbaus
Hauptschalter	1 in der Kabine für alle Pritschenfunktionen