


Stationäre Verdichter

Kurzbauweise

 Container Pressen | Schneckenverdichter | Ballenpressen | Umlade- und Verschiebeanlagen | Hub-Kippvorrichtungen
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Stationäre Verdichter

Kurzbauweise

Vielseitig und effektiv

PRESTO Stationäre Verdichter sind überall dort einsetzbar, wo regelmäßig größere Mengen an Wertstoffen, Restmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbeabfall anfallen.

Die feste Presseinheit verdichtet durch ein horizontal gelagertes Pressschild das Material in einen angekoppelten Behälter.

Beim Transport des vollen PRESTO Pressbehälters bleibt die Presseinheit am Standort, damit erhöht sich auch die Fahrzeugauslastung.

Einfach und sicher

Funktionssicherheit und Bedienerfreundlichkeit sind eine Selbstverständlichkeit bei allen PRESTO Produkten. Nicht nur in der Anwendung, sondern auch bei der Integration ins Arbeitsumfeld.

Die Einsatzbereitschaft eines PRESTO Stationären Verdichters ist sofort gegeben, wenn die Maschine auf ihrem Fundament montiert und die Stromversorgung gewährleistet ist.



Sorgenfrei entsorgen

Die Wiederverwertung von Wertstoffen bzw. die Entsorgung von Reststoffen stellt eine wesentliche Aufgabe im Geschäftsbetrieb vieler Unternehmen dar. Die PRESTO Stationären Verdichter tragen maßgeblich zur Kostenminimierung bei.

Langjährige Erfahrung im Bereich der Umwelttechnik und modernste Entwicklungs- und Herstellungsverfahren ermöglichen uns die Fertigung von Produkten, die unseren Kunden als funktionales, kostengünstiges Bindeglied im Kreislauf von Wertstoffverdichtung und -entsorgung dienen.

Kundenindividuell einsetzbar

Überall, wo verschiedenste Materialien anfallen und entsorgt werden müssen, sind PRESTO Stationäre Verdichter einsetzbar.

Eine vielfältige Auswahl an Zubehör und die Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten erfüllen alle kundenspezifischen Anforderungen.

Wir erarbeiten individuell die optimale Lösung für Ihr Entsorgungsproblem.

Sprechen Sie uns an !

Merkmale und Nutzen

- Ein geringer Platzbedarf wird trotz großer Einfüllöffnung dank der scherenförmigen Anordnung der Hydraulikzylinder erreicht.
- Die optimale Presskraft gewährleistet eine hohe Verdichtung des Materials.
- Die Beschickungsart kann entsprechend den Anforderungen gewählt werden, eine Einbindung in den Produktionsprozess ist möglich.
- Die optimale Anordnung der Polyamidführung ermöglicht einen wartungsarmen Betrieb.
- Die problemlose Entleerung ist durch eine konische Bauweise der Pressbehälter gesichert.



Garantiert leistungsstark

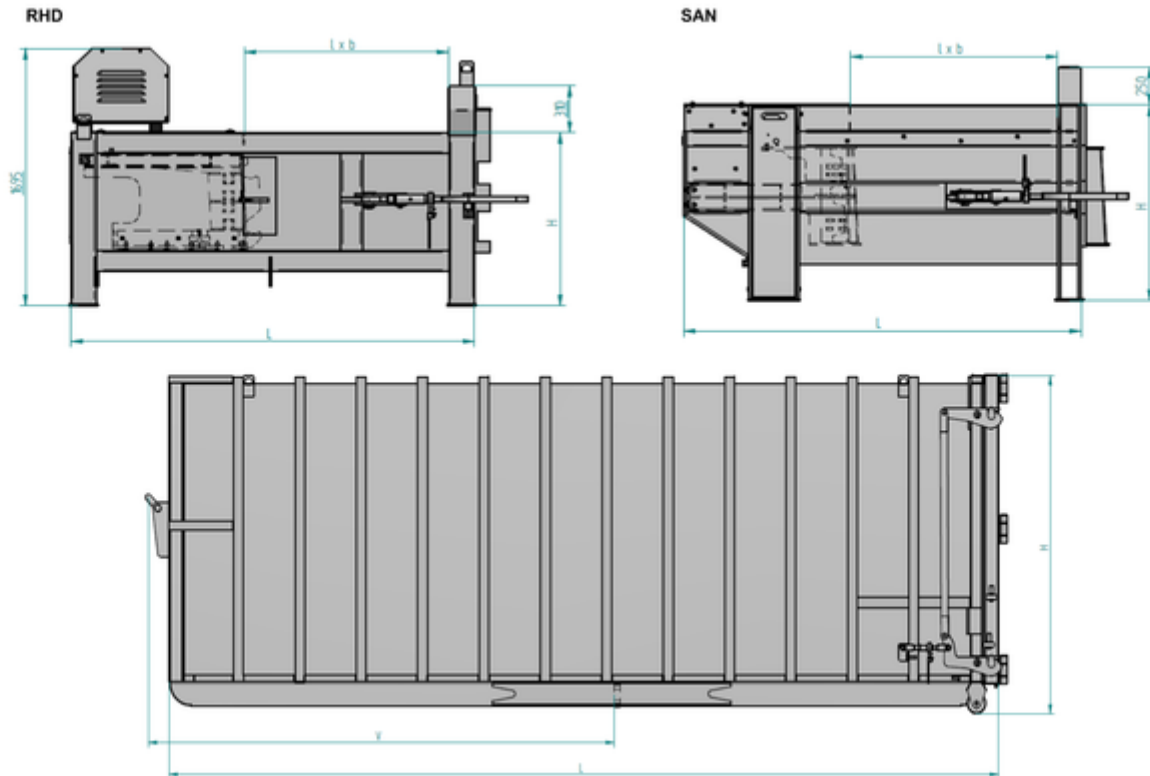
Die robuste, hochwertig verarbeitete Stahlkonstruktion gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Die durchgehend verschweißten PRESTO Pressbehälter sichern die Aufnahme der Presskraft und verhindern gleichzeitig eine Hinterrostung.

Die seitlich bedienbare Zentralverriegelung sorgt für eine sichere und schnelle Öffnung der Entleerungsklappe.

Hochwertige Bauteile garantieren Funktionssicherheit sowie den wartungs- und geräuscharmen Einsatz von < 75 dB (A)

Die Verwendung blei- und chromatfreier Lacke ist selbstverständlich, die Bestimmung eines Farbtons Ihrer Wahl ist möglich.



		RHD 1200	RHD 1600	RHD 2000	SAN 1600
Länge (L)	mm	1970	2560	3200	2520
Breite (B)	mm	1620	1620	2020	1810
Höhe (H)	mm	1140	1140	1140	1290
Einfüllöffnung	mm	900 x 1460	1300 x 1460	1650 x 1860	1315 x 1460
Hublänge	mm	1200	1600	2000	1580
Presskolbenfläche (h x b)	mm	1460 x 650	1460 x 650	1860 x 650	1460 x 650
Hubvolumen	m ³	1,0	1,4	2,2	1,4
Presskraft	kN	300	300	340	290
spez. Presskraft	kN/m ²	316	316	281	305
Taktzeit	s	35	37	37	50
Maschinengewicht	kg	2600	3100	4100	2200
Motorleistung	kW	5,5	7,5	7,5	5,5
Elektroanschluss		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz			

Technische Änderungen vorbehalten

Behälter		MB 16	MB 20	MB 25	MB 28	MB 30
Inhalt	m ³	16	20	25	28	30
Länge (L)	mm	4240	5030	5940	6490	6953
Breite (B)	mm	2420	2420	2420	2420	2420
Höhe (H)	mm	2350	2350	2550	2550	2550
Verriegelungsmaß (V)	mm	2655	3050	3505	3775	4010
Maschinengewicht	kg	2600	2800	3000	3100	3200

Behälter für Absetzkipper auf Anfrage

M-U-T
Maschinen-Umwelttechnik-Transportanlagen GmbH
Schießstattgasse 49 | AT - 2000 Stockerau
Fon +43 2266 603-0 | Fax +43 2266 603-153
office@m-u-t.at | www.m-u-t.at

PRESTO GmbH & Co. KG
Gewerbepark 4 | D-49196 Bad Laer
Fon +49 5424 2927-0 | Fax +49 5424 2927-90
kontakt@presto.eu | www.presto.eu