

UMGANG MIT CONTAINERN 1100 L LIFT PRESS



Container – Kippvorrichtung 1100 l mit Rahmen Typ: 6629

- ▲ 560 kg
- ▾ 1850 x 2300 x 2400 mm
- ⚡ 350 kg

- Ermöglicht ein einfaches und sicheres Entleeren von Kunststoff- oder Metallbehältern 120, 240, 1100 l. Durch Norm EN 840-3.
- Die hydraulische Einheit wird elektrisch betrieben (230 V).
- Beim Kippen der Container 1100 l öffnet die Einrichtung selbsttätig den Verschluss des Containers.
- Die Räder der Entleervorrichtung ermöglichen einen leichten Umgang.
- Maximale Höhe des Containers in den der Abfall geschüttet wird: 2,4 m.

Manipulation der Kunststoffbehälter



Anpassung zum Handling mit einem Gabelstapler.

Typ: 0014-VZV (1100 l)
Typ: 0021-VZV (660/770 l)



LIFT PRESS ▲

Typ: 3379

- Lift Press arbeitet nach dem Prinzip eines Gabelstaplers. Der Container wird durch manuelles Betätigen der Deichsel gegen die Presseinheit gehoben.
- Die einfache Bedienung und Mobilität des Lift Press macht seine Nutzung effektiver. Man verwendet ihn in Verbindung mit den Kunststoffcontainern 660, 770 und 1100 l.
- Wird mit demontiertem Presserahmen geliefert (einfache Montage durch eine Person).

Ermöglicht die Reduzierung von Verpackungsabfall auf ca. 50%.

Verringert bedeutend die Kosten für den Abfalltransport.

Mit der Presse erhalten Sie gleichzeitig einen voll funktionsfähigen Gabelstapler.



Deichsel und Anhängerkupplung für Kunststoffcontainer 660, 770 und 1100 Liter.

Typ: 0014-OJ (1100 l) / Typ: 0021-OJ (660/770 l)