

SEPAmatic®



SEPAmatic 410 P ST

SEPAmatic® 410

TECHNISCHE DATEN:

Inputleistung: max. 800 kg/h
abhängig von Lochtrommel
und Produkt

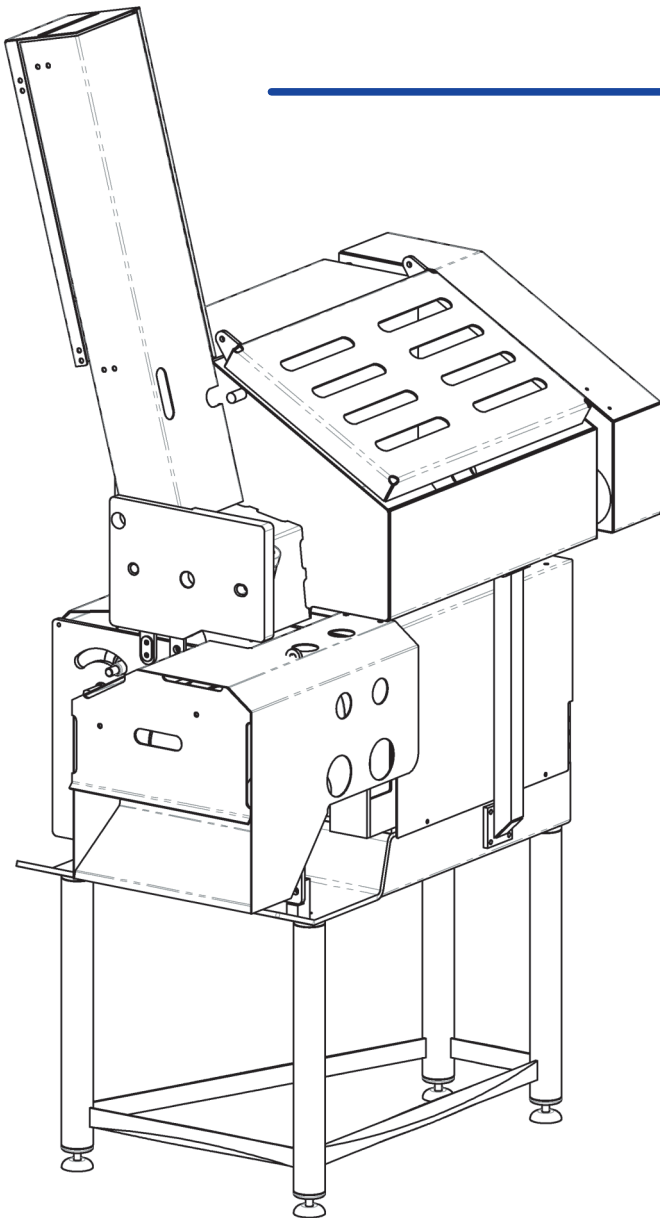
Anschlussleistung: 3.0 kW

H x B x T: ca. 2300 x 650 x 1200 mm

Gewicht: ca. 300 kg

Die aus Edelstahl, hochwertigem Kunststoff und anderen lebensmittelgerechten Werkstoffen gefertigte **SEPAmatic 410** ist aufgrund ihres unkomplizierten Aufbaus mit wenigen Handgriffen leicht und hygienisch zu reinigen.

Lochtrommeln mit unterschiedlichen Bohrungen garantieren je nach Anforderung optimale Arbeitsergebnisse und sind sekundenschnell auswechselbar.



Die optionale Stopfvorrichtung erlaubt die Verarbeitung großstückiger Rohware.

Arbeitsweise

Ein flexibles, hochverschleißfestes PU-Quetschband führt Rohware an die Lochtrommel heran, wobei ein gleichmäßig ansteigender Druck die Weichteile durch Bohrungen ins Innere der Trommel presst, wohingegen größere und härtere Festteile (Sehnen, Knorpel, etc.) am äußeren Trommelumfang zurückgehalten und anschließend durch Abstreifer entfernt werden.



SEPAmatic 410 H

Die im Grundausbau von Hand zu beschickende **SEPAmatic 410** lässt sich bei steigender Verarbeitungsmenge bis zur vollautomatisch gesteuerten Anlage ausbauen.

Abbildungen und Zahlenangaben annähernd und unverbindlich. Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, jederzeit vorbehalten. Abbildungen mit Sonderzubehör.

