



System – Drahtgitterkorb

Chargenzusammenstellungen bei vorgegebenen Anlagennutzmaßen

Mit Hilfe von Adaptern oder Tragrahmen können Körbe unterschiedlicher Größe und Bauart in einer Charge zusammengestellt werden und somit auf das von der Reinigungsanlage vorgegebene Nutzmaß („Kammermaß“) gebracht werden. Hierdurch wird die Auslastung der Anlage erheblich gesteigert, da unterschiedliche Werkstücke und Materialien in einer Charge bzw. in einem Waschgang gereinigt werden können.

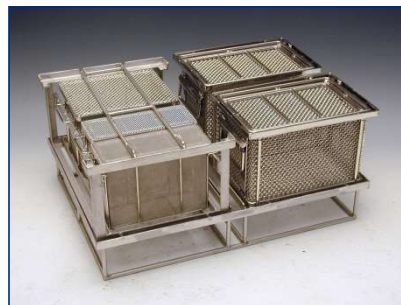
- Rationelles Reinigen von kleinen Losgrößen durch Einsatz der richtigen Korb- oder Kastengröße.
- Die unterschiedlichen Teilesorten können in einer Charge gereinigt werden.
- Der **Standard-Adapterrahmen** und das **Standard- Kleinmengenset** entspricht in den Abmessungen handelsüblichen Körben und kann wie diese in Reinigungsanlagen mit angetriebenen Rollenbahnen und automatischer Beschickung eingesetzt werden.

Standard Adapterrahmen für Körbe und Kästen

(650 x 470 x 300mm = Schäfer I)



Standardadapter mit Körben
1 x 1/2 und 2 x 1/4 mit Deckel



Standardadapter mit
Kleinmengenset und 2 Körbe 1/4



Standardadapter mit Körben
1 x 1/2 und 2 x 1/2 halbe Höhe

Standard Kleinmengensets für Körbe und Kästen

(470 x 320 x 200 mm = Schäfer II)
(520 x 320 x 200 mm)



Standard-Kleinmengenset mit
Einsatzkörben 1 x 1/2 und 2 x 1/4



Kleinmengenset Standardträger mit
zwei Spezialkörben



Kleinmengenset mit 1/8 Einschub-
körben – Sonderanfertigung
Verriegelung seitlich



System – Drahtgitterkorb

Chargenzusammenstellungen bei vorgegebenen Anlagennutzmaßen

Spezial - Trägerrahmen für Körbe und Kästen

(650 x 470 x 300mm = Schäfer I)



Körbe auf Tragrahmen in den Größen 3 x 1/3



Körbe auf Tragrahmen in den Größen 1 x 1/2 und 2 x 1/4

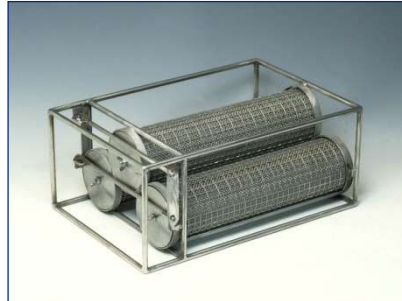


Körbe auf Tragrahmen in den Größen 4 x 1/4

Spezial - Trägerrahmen für Waschzylinder



Trägerrahmen mit 2 Waschzylindern



Trägerrahmen mit 3 Waschzylindern

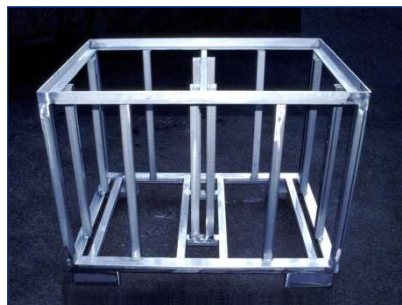


Trägerrahmen mit 6 Waschzylindern

Spezial - Gitterboxen



Gitterbox



Einstellrahmen in Gitterboxgröße geeignet für eine Chargenzusammenstellung



Einstellrahmen in Gitterboxgröße mit verschiedenen Körben