



WERTSTOFFSAMMELGERÄT WSG 45 MIT PEDAL UND WERTSTOFFSAMMELGERÄT WSG 75 MIT PEDAL SELBSTLÖSCHEND VOM TÜV ZERTIFIZIERT

Geräte aus elektrolytisch verzinkten Stahlteilen oder aus Edelstahl gefertigt.
Verzinkte Geräte = Dauerhafter Korrosionsschutz mit einer Pulverbeschichtung auf Polyester-Basis in silber (Korpus). Einwurfklappe bei allen Ausführungen in schwarzgrau beschichtet. Einwurfklappe mit hygienischer Fußpedalbetätigung zu öffnen.
Ausgerüstet mit einem Inneneinsatz, verzinkt oder Edelstahl (Inhalt WSG 45 = 43 L, WSG 75 = 78 L). Tür mit Doppelbartschloss (1 Schlüssel im Lieferumfang) verriegelt. Kennzeichnung der Geräte mit Farbecken und Piktogrammen (Bei jedem Gerät im Lieferumfang).

Farbecke	Piktogramm
gelb	Wertstoffe
blau	Papier
rot	Putztücher
grau	Restmüll



Abb.: WSG 75 mit Pedal silber (21151)



Abb.: WSG 45 mit Pedal silber (21150)



4



Abb.: WSG 45 mit Pedal, Edelstahl (21153)



Abb.: WSG 75 mit Pedal, Edelstahl (21154)

Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

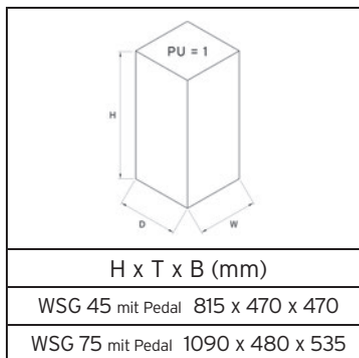
Wertstoffsammelgeräte zum Sammeln und Trennen von ungefährlichen Wertstoffen, Papier und Restmüll, mit Selbstlöschfunktion im Brandfall.

Vorhersehbare Verwendung (Fehlgebrauch):

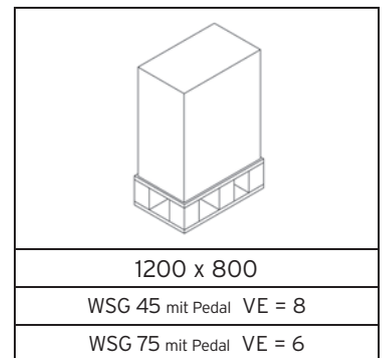
Die Wertstoffsammelgeräte sind nicht zum Sammeln und Entsorgen von gefährlichen und hochentzündlichen Stoffen vorgesehen und geeignete

Maße H x B x T ca.:

WSG 45 = 760 x 405 x 475 mm
WSG 75 = 1005 x 405 x 475 mm



H x T x B (mm)		
WSG 45 mit Pedal	815 x 470 x 470	
WSG 75 mit Pedal	1090 x 480 x 535	



1200 x 800	
WSG 45 mit Pedal	VE = 8
WSG 75 mit Pedal	VE = 6

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
21150	WSG 45 m. Pedal, beschichtet	18,2/20,2 kg
21151	WSG 75 m. Pedal, beschichtet	23,0/25,4 kg
21153	WSG 45 m. Edelstahl-Ausf.	17,4/19,4 kg
21154	WSG 75 m. Edelstahl-Ausf.	19,4/24,4 kg



Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Entsorgungseinheiten zum Sammeln und Trennen von unterschiedlichen und ungefährlichen Wertstoffen. Vorhersehbare Fehlanwendungen: Die Wertstoffsammelstationen haben keine Selbstlöschfunktion und sind zum Sammeln und Entsorgen von nicht selbstentzündlichen Abfällen geeignet.