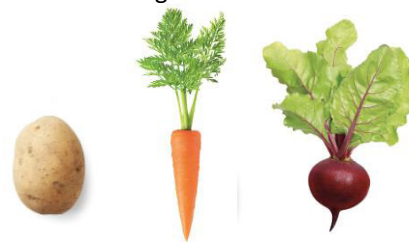




# ABSACKWAAGE – AEBNT

Für das Wiegen von Produkten wie:



## BESCHREIBUNG ABSACKWAAGE – AEBNT

Diese automatische Wiegemaschine besteht aus einem selbsttragenden Rahmen und einem Wasserbuffer mit einer Schleppkette sowie einem elektronischen Wiegesystem und einem eigenständigen Schaltschrank. Das Wasserbad ist mit einem Überlauf, einem Reinigungszugang und einem Extraktor am Boden zur Wasserentlastung ausgeführt. Das Füllgewicht und alle anderen Parameter sind über das Touchscreen-Panel einstellbar.

Das Produkt wird über eine Schleppkette nach oben transportiert und vom Vorwägebüfber über den diagonalen Auslauf gleichmäßig dosiert. Wenn das eingestellte Gewicht fast erreicht ist, verlangsamt sich die Schleppkette für ein genaues und präzises Wiegeergebnis. Wenn das Endgewicht erreicht ist, stoppt die Schleppkette vollständig und die Waage ist bereit, das Produkt in einen Beutel oder Eimer zu entladen. Dies kann durch eine einfache Handbewegung oder eine automatische Einrichtung erfolgen. Während des Entleerens der Waage wird der Beutel oder Eimer durch die darunter befindliche Stützplatte abgestützt. Diese kann in der Höhe verstellt werden, um eine optimale Arbeitshöhe oder eine Vielfalt an Verpackungen zu erreichen.

Die Maschine ist standardmäßig für das Abpacken von 5- oder 10kg-Säcken ausgelegt, andere Optionen sind natürlich möglich.

TYP	AEBNT10
KAPAZITÄT	1200 – 1500 Kg/St*
PRODUKTZUFUHR	Kontinuierlich
ABMESSUNGEN	2900 x 1000 x 2500 MM
STROMVERBRAUCH	1,1 kW, 230/400V, 50/60 Hz
WASSERVERBRAUCH	250 L im Wasserbad
LUFTVERBRAUCH	Max. 120 L/min
MATERIAL	AISI 304 Edelstahl, glasgestrahlt. Antriebskomponenten, Walzen und andere Teile sind aus normalem Material

\* Abhängig von der Art des Produkts, den Spezifikationen und der Zuführung