

Schalenspender für Clamshells



Schalenspender für Clamshells auf Edelstahl-Gestell

Der Schalenspender für Clamshells besteht aus einem Edelstahl-Gestell und der Spendeinheit.

Die Spendeinheit ist angepasst auf eine Reihe von unterschiedlichen Clamshells, wegen der Vielzahl von Schalentypen und -materialien kann aber eine individuelle Ausgestaltung des Spendekopfes erforderlich sein.

Die Spendegeschwindigkeit ist stufenlos einstellbar. Über eine Linearführung sind Höhe und Position der Spendeinheit einstellbar. Auch die Neigung der Schalenrutsche kann angepasst werden. Spendekantenhöhe 650 - 950 mm.

Die Trennung der Schalen erfolgt über einen spiralförmigen Drehmechanismus.

Eine Lichtschranke schaltet die Anlage bei Erreichen einer Mindestschalenmenge ab.
Höhe des Schalenmagazins ca. 1000 mm.



De-nester for clamshells



De-nester for clamshells on a stainless steel pedestal

The clamshell de-nester consists of a stainless steel frame and the dispensing unit.

The dispensing unit is adapted to a number of different clamshells, but because of the large number of shell types and materials, an individual design of the dispensing head may be required.

The dispensing speed is infinitely variable to its maximum. Height and position of the dispensing unit are adjustable via a linear guide. Also adjustable is the inclination of the clamshell infeed chute. Dispensing edge height 650 - 950 mm .

The separation of the shells takes place with the means of a spiral rotating mechanism.

A light barrier switches off the system when a minimum quantity of clamshell is reached. Height of the shell magazine approx. 1000 mm.

