

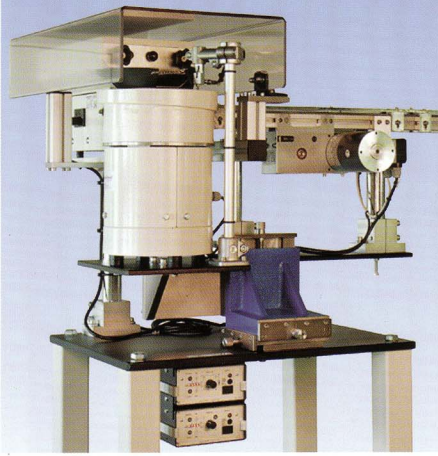
Vibratorlader

Der Vibratorlader eignet sich für eine Vielfalt von Teilen. Dieser wird seitlich von der Maschine, ausserhalb des Gehäuses aufgestellt.

Der Lader hat eine grosse Autonomie und kann zusätzlich mit einem Linearbunker ergänzt werden um eine volle Schicht autonom zu arbeiten.

Werkstückgrösse max.

Ø 30 x 50 mm

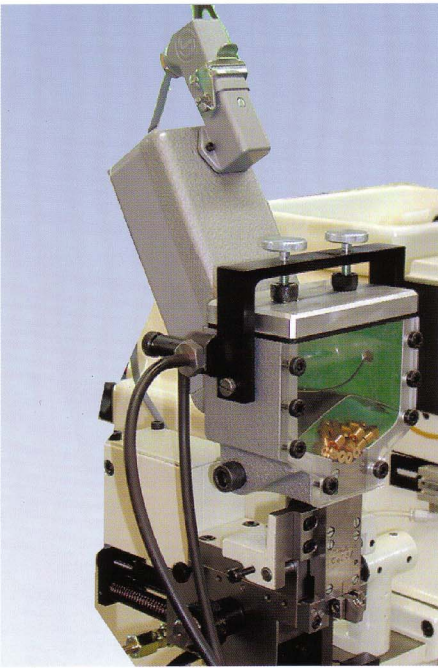
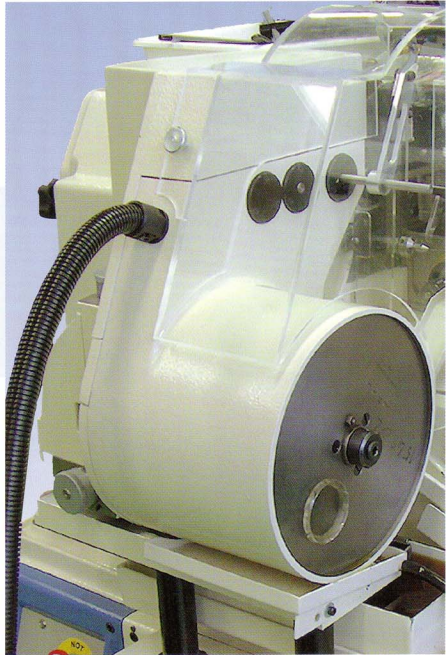


Trommellader T 15

Der Lader T 15 verwendet am Markt eingeführte Ladetrommeln. Dank modernstem Antriebskonzept mit einstellbaren Motoren arbeitet dieser Lader mit kürzesten Taktzeiten.

Werkstückgrösse max.

Ø 20 x 50 mm



Lader Typ 28

Der Lader 28 besteht aus einem Werkstückbehälter, einem Oelimpulsgerät, einem Magazin 8 x 30 x 80 und einer Zuführeinheit. Das Oelimpulsgerät wirbelt die Teile auf, bis diese lagerichtig in das Magazin fallen. Der Lader eignet sich vor allem für unverzahnte Teile und hat sehr kurze Ladezeiten.

Typ 28:

Werkstückgrösse max.: Ø 2 x 5 mm
Behältergrösse (für die Uhrenindustrie) 60 cm³

Typ 28 G:

Werkstückgrösse max.: Ø 6 x 12 mm
Behältergrösse 220 cm³