



Automatisches Ladegerät

für Werkzeugmaschinen mit Interpolationsbetrieb

- Mechanische Studien ● Realisierungen ○ Verkabelung ○ Steuerungen

Dieser Lader verfügt über ein **Schubladenkonzept** und ermöglicht Ihnen die Versorgung Ihrer **Werkzeugmaschinen, Drehmaschinen, Rundschleifmaschinen** usw. mit **zylindrischem Rohmaterial** aus einem **vertikalen Puffermagazin**, für mittlere und große Produktionsserien.

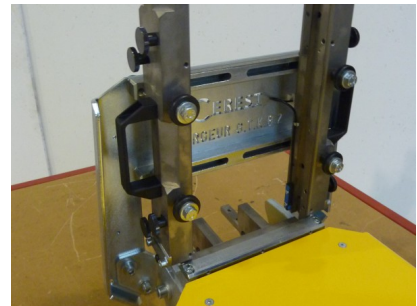
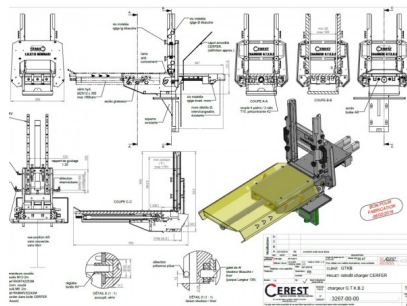
Ausgestattet mit einer **Teileanwesenheitserkennung** und einem **hydraulischen Betätiger** arbeitet er im **automatischen Modus**, der von Ihrer Anlage gesteuert wird.

Seine dünne Konstruktion erlaubt die Zuführung von Zylindern mit einem **Minstdurchmesser von 1mm**.

Eine Unterbaugruppe zur Feineinstellung der Achseneinstellung kann als Option nach Ihren Bedürfnissen vorgeschlagen werden.

EIGENSCHAFTEN :

- Alle zylindrischen Produkte $1 < \varnothing < 16$, $30 < \text{Länge} < 190$ mm
- Autonomie: 300 Stück in $\varnothing 1$ mm, 20 Stück in $\varnothing 16$ mm
- Hub, aufrüstbar, 350 mm
- 1 Zwischenposition für die Vorspannung, um Ihre Zykluszeit zu optimieren



Ref : 3267

Leistung hinzugefügt 25/11/19



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TELEFONISCH

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com