



vatencapsuleermachine

capsuleuse de fûts

keg capping machine

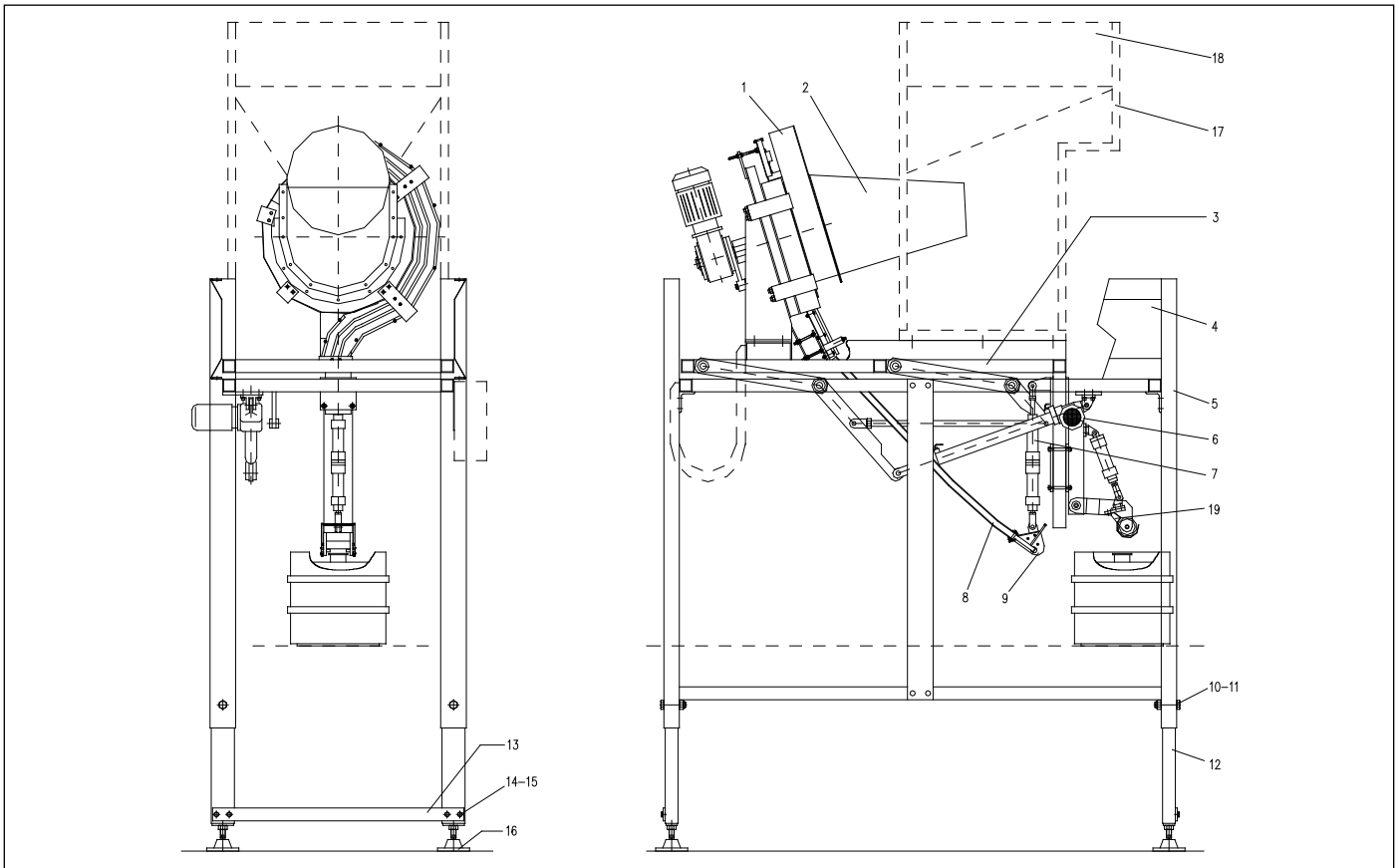
Fass Verkapselungsmaschine

vatencapsuleermachine

capsuleuse de fûts

keg capping machine

Fass Verkapselungsmaschine



technische gegevens

capaciteit

- 1000 vaten/u
- automatisch verstelbaar voor alle vatentypes
- type caps: voorgevormde kunststof
- inhoud verdeeltrommel: 300 à 500 caps
- geluidsarme werking
- uitvoering in staal of inox
- te plaatsen over bestaande transportbaan

verbruik

- elektriciteit: 0,15 kW
- lucht: 5 bar (verbruik enkel bij hoogteregeling)

opties

- voorraadtrommel ± 2000 caps
- sterilisatie stijgdegen
- detectie aanwezigheid cap

données techniques

capacité

- 1000 fûts/h
- réglage automatique pour tout type de fût
- type de capsule: plastique préformé
- contenu tambour de distribution: 300 à 500 capsules
- opération silencieuse
- exécution en acier ou inoxydable
- installation au-dessus du transporteur existant

consommation

- électricité: 0,15 kW
- air: 5 bar (uniquement en réglant l'hauteur)

options

- tambour de stockage ± 2000 caps.
- stérilisation du plongeur
- détection de présence de caps.

technical data

capacity

- 1000 kegs/h
- automatic adjustment for all keg types
- type of cap: preformed plastic
- contents dispensing hopper: 300 to 500 caps
- low noise level
- construction in mild or stainless steel
- to be installed over existing conveyor

consumption

- electric: 0,15 kW
- air: 5 bar (only during height adjustment)

options

- storage hopper ± 2000 caps
- spear steriliser
- cap presence detection

technischen Daten

Leistung

- 1000 Fässer/St.
- automatische Höhereglung für alle Fasstypen
- Typ Kappe: vorgeformter Kunststoff
- Inhalt Verteiltrommel 300 bis 500 Kappen
- schallarme Wirkung
- Ausführung in Stahl oder Niro
- Installation über den bestehenden Förderer

Verbrauch

- Elektrik: 0,15 kW
- Luft: 5 Bar (nur bei der Höhereglung)

Option

- Vorrattrommel ± 2000 Kappen
- Steigrohr-Sterilisiervorrichtung
- Detektion Anwesenheit einer Kappe