

Ampack Ammann AA-6

- 6-bahnig
- *(6-lane machine)*
- 95er Becherformat, Umbau auf 75er Becherformat möglich
- *(95er Cup format, retrofit to 75er cup format possible)*



Stationsfolge: *(sequence of stations)*

- Becherentstapelung
(cup separation)
- Bechersterilisation mit Wasserstoffperoxid
(cup decontamination with H₂O₂)
- Freiraum Vordoseur
(Freespace pre-filler)
- Hauptdoseur, Dosierbereich 100-500 ml
(Main-filler, filling volume 100-500ml)
- Deckelstation mit Entkeimung
(Lid-station with decontamination)
- Siegelstation
(Sealing-station)
- Druckwerk
(Printing unit)
- Integrierter Becherpacker
(Integrated packer)



Ampack Ammann AA-3

- 3-bahnig
(3-lane machine)
- 95er Becherformat, Umbau auf 75er Becherformat möglich
(actual cup format 95, retrofit to 75er cup format possible)
- Steuerung Siemens S7-300 mit Touch Panel
(PLC Siemens S7 with touch panel)



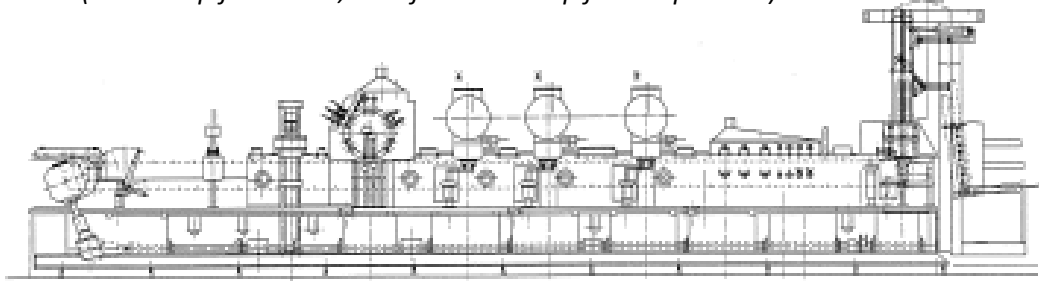
Stationsfolge: (sequence of stations)

- Becherentstapelung
(cup separation)
- Bechersterilisation mit Wasserstoffperoxid
(Cup sterilisation with H₂O₂)
- Vordoseur
(Pre-filler)
- Hauptdoseur
(Main-filler)
- Deckelstation mit Entkeimung
(Lid-station with decontamination)
- Siegelstation
(Sealing station)
- Druckwerk
(Printing unit)
- Stülpedeckelstation
(Plastic lid station, Snap on lid)
- Integrierter Becherpacker
(Integrated packer)



Hamba BK8009/9 A

- Aseptische Ausführung (Aseptic version)
- Doppel 9-bahnig (double 9-lane machine)
- 63er Becherformat, Umbau auf 75er Becherformat möglich (actual cup format 63, retrofit to 75er cup format possible)



Stationsfolge: (sequence of station)

- Halbautomatische Becherstangenaufgabe (semi automatic cup infeed station)
- Becherstation (cup separation station)
- Becherkontrollstation (Cup control station)
- Bechersterilisation mit Wasserstoffperoxid, innen und aussen (Cup decontamination with H2O2 inside and outside)
- Vordoseur (Pre-filler)
- Hauptdoseur (Main-filler)
- Nachdoseur (Post-filler)
- Siegeldeckelstation mit Entkeimung (Seal-lid-station with H2O2 decontamination)
- Siegelstation (Sealing station)
- Siegelkontrolle (seal-lid control station)
- Freiraum für Druckwerk (Freespace for printing unit)
- Ausheben zum Abtransport (Cup evacuation to off-conveyor)

Becherstangenaufgabe

(Semi automatic cup infeed)



Becherentkeimung

(Cup decontamination)



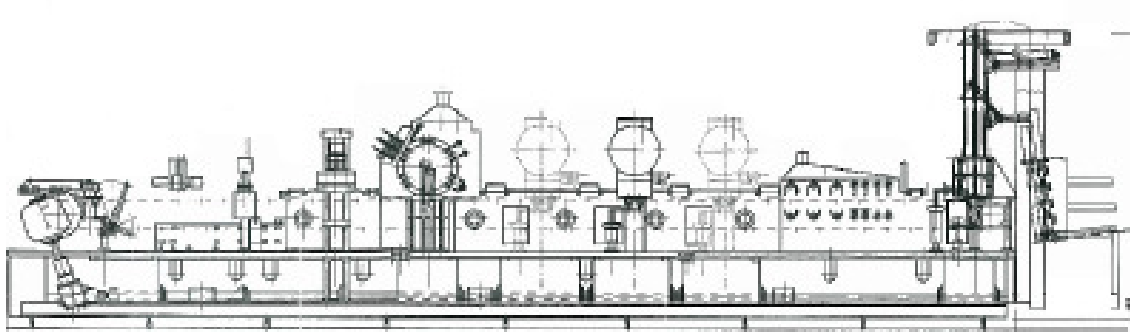
Vordoseur

(Pre-Filler)



Hamba BK80010/10 A

- Aseptische Ausführung (*Aseptic version*)
- Doppel 10-bahnig (*Double 10-lane machine*)
- 75er Becherformat (*Actual cup format 75*)



Stationsfolge: (*Sequence of stations*)

- Halbautomatische Becherstangenaufgabe (*semi automatic cup infeed station*)
- Becherstation (*cup separation station*)
- Becherkontrollstation (*Cup control station*)
- Bechersterilisation mit Wasserstoffperoxid, innen und aussen (*Cup decontamination with H2O2 inside and outside*)
- Freiraum Vordoseur (*Freespace Pre-filler*)
- Hauptdoseur (*Main-filler*)
- Freiraum Nachdoseur (*Freespace Post-filler*)
- Siegeldeckelstation mit Entkeimung (*Seal-lid-station with H2O2 decontamination*)
- Siegelstation (*Sealing station*)
- Siegelkontrolle (*seal-lid control station*)
- Freiraum für Druckwerk (*Freespace for printing unit*)
- Ausheben zum Abtransport (*Cup evacuation to off-conveyor*)

Becherstangenaufgabe

(*Semi automatic cup infeed*)



Becherentkeimung

(*Cup decontamination*)



Hauptdoseur

(*Pre-Filler*)



Hamba BK8008/8

- offene Ausführung (*open Version*)
- Doppel 8-bahnig (*Double 8-lane machine*)
- 58er Becherformat (*Actual cup format 58*)

Stationsfolge: (*Sequence of stations*)

- Bechermagazin (*Cup magazin*)
- Becherstation (*Cup separation station*)
- Becherkontrollstation (*Cup control*)
- Becherentkeimung mit UV möglich (*Cup decontamination with UC possible*)
- Freiraum für Vordoseur (*Freespace pre-filler*)
- Hauptdoseur KVD I (*Main-filler*)
- Siegeldeckelstation mit UV- Entkeimung (*Lid station with UV decontamination*)
- Siegelstation (*Sealing station*)
- Freiraum für Druckwerk (*Freespace for printing unit*)
- Ausheben zum Abtransport (*lift cup to off-conveyor*)

