

# Semi automatic Cutting system

Die perfekte Automatisierungslösung für Ihre Weiterverarbeitung – ob für den Akzidenzdruck, Onlinedruck und Pharmazie

## Komponenten (v.r.n.l.)

- BASA Evolution
- Schnellschneider BP 132
- Ablader BA 3



*\*Abbildung ähnlich (Maschinenfarbe: anthrazit, Lichtschranke BA 3 nicht aufgeführt)*

## Prozessbeschreibung

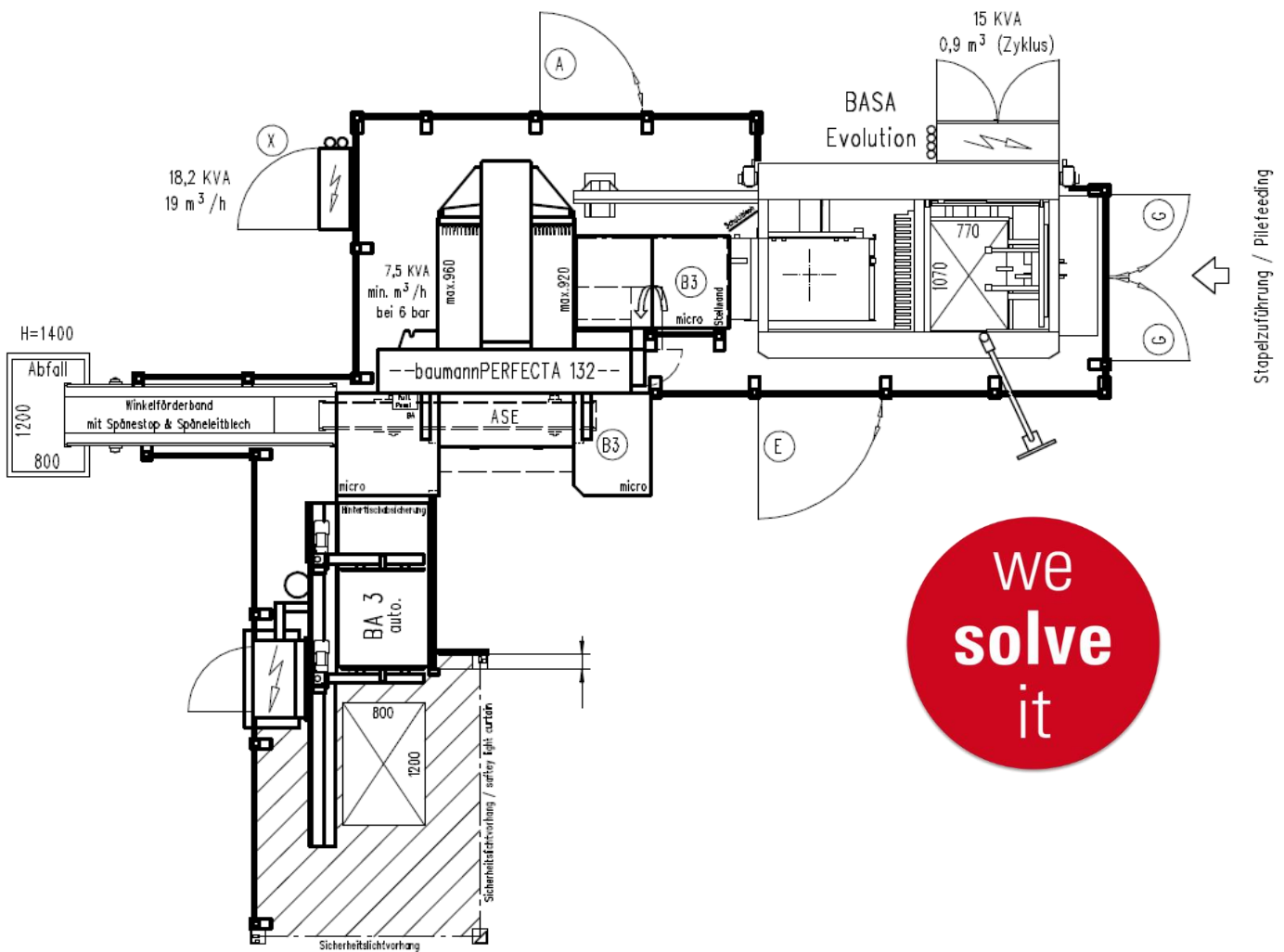
Beschickung der **BASA** durch den Bediener. Separieren und Aufbrechen der Teillagen, danach erfolgt das vollautomatische Schütteln der Schneidlage. Nun arbeitet die Maschine die gesamte Palette vollautomatisch ab und bildet kantengenaue Lagen in der voreingestellten Höhe. Teillagenhöhe und Luftzufuhr können individuell verändert werden. Ein integrierter Entladeschieber übergibt die perfekt geschüttelten, ausgerichteten und gepressten Lagen direkt auf den Hintertisch des Schnellschneiders **BP 132**.

Der Schnellschneider **BP132** ist ein Garant für einen effizienten und ergonomischen Schneidprozess.

Die modularen Puffer- und Fördersysteme sorgen für ausreichend Flexibilität zwischen den Prozessen Schütteln und Schneiden. Der Ablader **BA 3** wird durch den Bediener beschickt und stapelt Einzel- oder Mehrfachnutzen automatisch mit hoher Präzision ab.

## Kundennutzen

- Vollautomatischer Schüttelprozess
- Parallele Prozesse Schütteln und Schneiden für hohe Produktivität
- Ergonomisches Arbeiten / körperliche Entlastung
- Reduzierung der Personalkosten
- Minimale Rüstzeiten/ einfache Bedienung



## Optimale Anwendungsbereiche

- Ab 2 Schichtbetrieb
- Mehrfachnutzen/  
Sammelformen
- Ab 5 Schneidlagen / Job
- Bogenformat B3

## Technische Daten

### Schüttelautomat BASA evolution

min. Bogenformat: 400 x 600 mm  
 max. Bogenformat: 770 x 1070 mm  
 Leistung: bis zu 25.000 Blatt/Stunde

### Schnellschneider BP 132

max. Schnittbreite: 1320 mm  
 max. Einsatzhöhe: 165 mm  
 Restschnitt ohne/mit Abdeckblech: 20/77 mm

### Ablader BA 3

min. Bogenformat: 400 x 400 mm\*  
 max. Bogenformat: 7700 x 1070 mm

\*Die Eigenstabilität des Stapels muss gegeben sein.

Stand: 06/2023. Technische Änderungen vorbehalten.