

# AS 3000



**Automatisches Transportsystem zum horizontalen wie vertikalen Elementetransport von Flügel, Blendrahmen und Gläsern.**

- Elementschonender Transport
- Frequenzgesteuerte Anlauf- und Stopprampen
- Vertikalpuffereinheiten mit kleinem Systemmaß
- Mehrfachbelegung der Fächer möglich
- Fachanzeige mittels optischer Kennzeichnung

**Automatic transport system for the horizontal and vertical handling of sashes, frames and glass**







- Element-friendly handling
- Frequency controlled start and stop ramps
- Vertical storage unit with small dimensions
- multiple occupancy of the individual compartments possible
- optical compartment display



Puffereinheit  
buffer unit

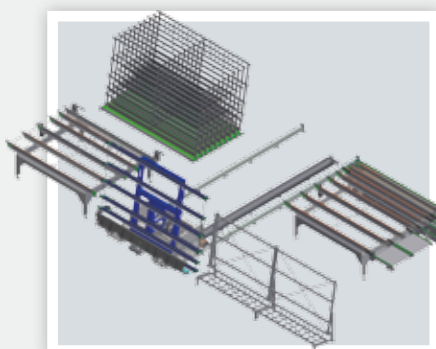
Gewichtsneutrales kippen des Tisches mittels Servomotor  
 Weight neutral tilting of the table using servo motor



						
<b>AS 3000</b>	230/400 V 50 Hz 2,0 KW	10 l/min 6 bar	SB: 350 – 3.300 mm SH: 350 – 3.000 mm	PH max: 120 – 200 mm	2400 x 3450 x 2300	1000



Antrieb der Pufferplätze  
mittels Fahrwagen  
Buffer slots driven  
by carriages



Die Abstapeleinheit AS 3000 ist auf die verschiedensten Arten kombinierbar (z.B. mit vertikalen oder horizontalen Pufferplätzen)  
The de-stacking unit AS3000 can be combined in a great variety of ways (e.g. with horizontal or vertical buffer slots)



Mehrfachbelegung der Fächer möglich  
multiple occupancy of the individual compartments possible



Ein- und Ausschleusstation  
infeed and output station