

SEGBERT

GmbH & Co. KG

Innovative Automatisierungslösungen
Innovative automation solutions

DBx



DBx für das Auflegen von Deckblättern auf unterschiedlich hohen Paketen.

DBx for depositing of top sheets on various height bundles.

Max 30 Blätter/min. A4 – A5. Spezial für postroutensortierte Produktionen. Max 30 sheets/min. A4-A5. Especially for ZIP-code productions.

Ausstattungsvarianten

Standard	Reibanleger (vorgedruckte Deckblätter)
Thermo	Thermotransferdrucker Printronix
Inkjet	Inkjetdrucker
Einfache Bedienung über Touchpanel	

Feature varieties

Standard	Friction feeder (pre printed top sheets)
Thermo	Thermotransfer printer
Inkjet	Inkjet printer
User friendly touch screen	

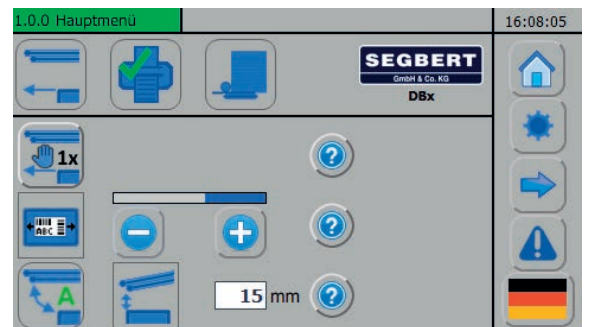


Schwenkarm:

Manuel: Der Schwenkarm fährt auf eine voreingeebene Höhe.
Höhenverstellung vollautomatisch dynamisch: Jedes Paket wird über einen Höhensensor gemessen und der Schwenkarm fährt automatisch die gemessene Position an. Verstellbereich von 10 bis 300 mm, bei einer Förderstreckhöhe von 870 mm.

Swivel arm:

Manual: The swivel arm runs to a pre set height.
Fully automatic height adjustment: Every bundle is measured via a height sensor and the swivel arm runs automatically into the measured position. Adjustable from 10 to 300 mm, at conveyor line height of 870 mm.



3 verschiedene Produktionsmodi:

Durchlauf: Der Arm des DBx stellt sich auf die höchste Position und die Pakete werden von dem Deckblattaufleger nicht mit Deckblättern ausgestattet.
Drucker: Der DBx wird durch einen Drucker mit Deckblättern versorgt.
Reibanleger: Der DBx wird durch einen Anleger mit Deckblättern versorgt.

3 various production modes:

Throughput: The arm of the DBx runs into the highest position and the bundles run through without getting a top sheet.
Printer: The DBx is provided with top sheets via a printer.
Friction feeder: The DBx is provided with top sheets via a friction feeder.



Gutenbergstraße 16 - Industriegebiet Ost
48683 Ahaus - Germany

Telefon: (+49) 0 25 61 / 95 04-0

Fax: (+49) 0 25 61 / 95 04-20

E-Mail: segbert@segbert.com

www.segbert.com

