

BLICKPORT

LOGISTIK, DIE FUNKTIONIERT

Part of Gühring



B 400

TECHNISCHES PRODUKTDATENBLATT

Der B 400 ist ein Ausgabeschrank mit Spiralsystem, über das sich kleinere Artikel kontrollieren und ohne Suchen entnehmen lassen. Benötigte Produkte werden über die Spiralen und einen integrierten Transportlift oben am Schrank ausgegeben. Im Fokus stehen Einzelentnahmen von kompakten Artikeln, welche zuverlässig und sicher erfasst werden sollen. Das Spiralsystem ist besonders platzsparend konzipiert. Der B 400 ist als Basismodul mit Computer, aber auch als Erweiterungseinheit, erhältlich.

Maße B 400 Ausgabeschrank

Breite	942 mm
Tiefe	878 mm
Höhe	1.638 mm

Leergewicht

B 400	400 – 500 kg (abhängig von der Bestückung)
B 400-L	550 – 650 kg (abhängig von der Bestückung)
B 400-S	500 – 600 kg (abhängig von der Bestückung)

Elektrische Anschlussdaten

Betriebsspannung	110 – 230 V AC / 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	min. 95 W, max. 1 kW

Maximale Beladung

Spiralebene	90 kg
Spirale	5 kg
Gesamt	8 x 90 kg = 720 kg



Maximale Ebenen Anzahl

B 400	7
B 400-L	8
B 400-S	7

Umgebungsbedingungen

Temperatur	10° - 40°C
Luftfeuchte	max. 70 %

Maximale Produkthöhen [Ebenenabstände] (in mm)

	5 Ebenen	6 Ebenen	7 Ebenen	8 Ebenen
B 400	4 x 152 + 1 x 189 (hohe Ausgabe)	3 x 115 + 1 x 150 + 2 x 160 (hohe Ausgabe) 6 x 152 (niedrige Ausgabe)	6 x 115 + 1 x 150 (hohe Ausgabe) 4 x 115 + 1 x 150 + 2 x 160 (niedrige Ausgabe)	8 x 115 (niedrige Ausgabe)
B 400-L	Nicht verfügbar	5 x 152 + 1 x 180	4 x 115 + 2 x 160 + 1 x 180	7 x 115 + 1 x 180
B 400-S	4 x 152 + 1 x 189 (hohe Ausgabe)	3 x 115 + 1 x 150 + 2 x 160 (hohe Ausgabe) 6 x 152 (niedrige Ausgabe)	6 x 115 + 1 x 150 (hohe Ausgabe) 4 x 115 + 1 x 150 + 2 x 160 (niedrige Ausgabe)	8 x 115 (niedrige Ausgabe)

Verfügbare Spiralteilungen

	9	13	15	21	24	31	24-Ø Redu
Rechts drehend	x	x	x	x		x	
Links drehend	x	x	x	x	x	x	x 35Ø (Zusl. Einlage nötig)
Maximale Artikelbreite	54 mm	36 mm	30 mm	21 mm	18 mm	12 mm	18 mm