



NE/NPX 304–328

Stationäre Neigeräte mit elektrohydraulischem oder mit hydropneumatischem Antrieb für den wartungs- und störungsarmen Betrieb bei Behältern bis zu 2.500 kg

- ▶ Elektrohydraulischer Antrieb: NE; hydropneumatischer Antrieb: NPX (Anschluss 6 bar, max. Tragfähigkeit 2.000 kg).
- ▶ Wartungs- und störungsarmer Betrieb durch hochwertige und robuste Bauelemente.
- ▶ Stufenlose Einstellung des Neigungswinkels.
- ▶ Ideal für häufige Behälterwechsel.
- ▶ Unterfahrfreiheit 100 mm (Beladung von drei Seiten möglich).
- ▶ Sonderausstattung mobil möglich.
- ▶ Bedienung wahlweise mit Fuß- oder Handtaster (Handtaster am Standrohr).



i ANWENDUNGSFELDER

- Gießereien
- manuelle Arbeitsplätze in der Industrie
- Blechverarbeitung
- Stanzereien

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	Tragfähigkeit (in kg)	Lastaufnahme (in mm) BL	LL	Drehpunkt	Beladehöhe (in mm)	Neigen	Mobil möglich
NE 324	2.500	1.270	1.180	niedriger Drehpunkt	325	45°	✓
NE 326	2.500	1.850	1.300	niedriger Drehpunkt	325	45°	✓
NE 327	2.500	880	1.180	niedriger Drehpunkt	325	45°	✓
NE 328	2.000	1.270	880	niedriger Drehpunkt	325	45°	✓
NE 304	2.000	1.270	1.180	hoher Drehpunkt	325	45°	✓
NE 306	2.000	1.850	1.300	hoher Drehpunkt	325	45°	✓
NE 308	2.000	1.270	880	hoher Drehpunkt	325	45°	✓

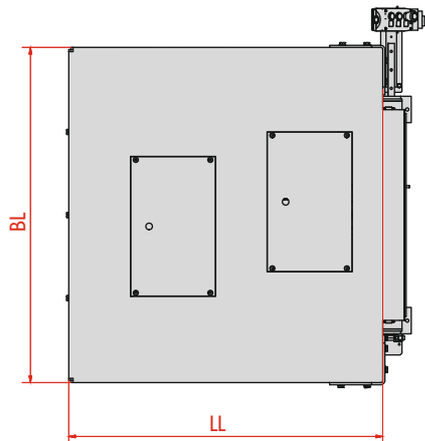
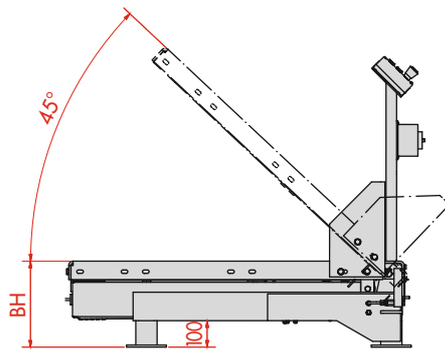
Anschlusswerte: 400 V/50 Hz, 16 A, 5-pol. Lackierung: RAL 7035/7016, Unterfahrfreiheit 100mm



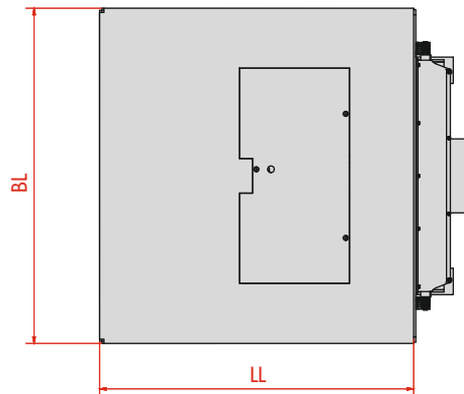
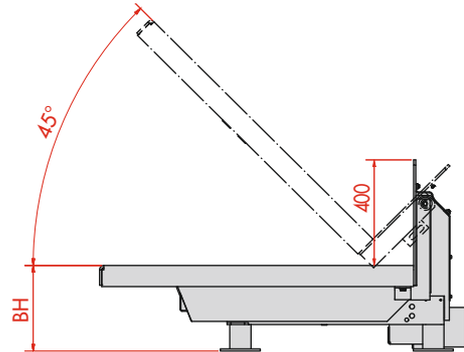
Kontakt und Beratung:
+49 7161 98442-0
verkauf@ventzki.de

Oder nutzen Sie unser
 Anfrageformular unter
www.ventzki.de/anfrage

NE 324



NE 304



NE 324

PRODUKTHIGHLIGHTS

- stufenlose Einstellung des Neigewinkels
- Unterfahrfreiheit 100 mm
- Beladung von drei Seiten möglich
- Blechlamellenverkleidung