

# KBA-Serie

## Koordinaten-Tieflochbohrmaschinen speziell für Flaschenformen

Koordinaten Tieflochbohrmaschinen mit einem Bohrbereich von  $\varnothing$  1,5 – 20 mm und einer Bohrtiefe bis 1.000 mm.

Diese Maschinen können mit 1, 2 oder 3 Spindeln, abhängig vom Bohrdurchmesser, ausgestattet werden.

Alle Maschinen werden mit Sicherheitsumhausung nach CE-Spezifikationen geliefert.



### Technische Daten

|                         |    |                    |                           |
|-------------------------|----|--------------------|---------------------------|
| Anzahl der Spindeln     |    |                    | 1, 2 oder 3               |
| Tiefbohrdurchmesser     | mm | 1-spindlig         | 1,5 - 6 / 4 - 20 / 6 - 25 |
|                         |    | 2-spindlig         | 1,5 - 6 / 4 - 20          |
|                         |    | 3-spindlig         | 1,5 - 6 / 4 - 16          |
| X-Achse, Tisch quer     | mm |                    | 500                       |
| Y-Achse, Tisch vertikal | mm |                    | 300                       |
| Z-Achse, Tiefbohrachse  | mm |                    | 500 / 750 / 1.000         |
| Tischfläche             | mm |                    | 600 x 750                 |
| CNC Steuerung           |    | Siemens oder Fanuc |                           |

