BUTLER RI

Aussage	Kundennutzen	Beweise
schnell	Schnelle Befüllungsrate spart Zeit und steigert die Produktivität.	 33 cl: bis zu 700 Fl/Std bzw. 230 l/Std 50 cl: bis zu 615 Fl/Std bzw. 305 l/Std 100 cl: bis zu 450 Fl/Std bzw. 450 l/Std
Portabel	Leichtes und kompaktes Design ermöglicht einfaches Umplatzieren.	Gewicht <30 kg und Größe <1 m
Einzeln	Betrieb ohne zeitaufwändige Personalorganisation möglich.	Betrieb mit nur einem Bediener möglich
Modern	Füllungstechnologie gemäß dem Stand der Technik bietet vielseitige Befüllungsmöglichkeiten.	CO2-Gegendruck oder Schwerkraftbefüllung
Platzsparend	Kompaktes Design spart Platz im Betrieb und bei der Lagerung.	Benötigte Lagerfläche (stehend: 40x40 cm)
Flexibel	Anpassbare Flaschentypen ermöglichen eine vielfältige Produktlinie.	Flaschenhöhen: 22-30 cm, Durchmesser: 4-9 cm, Kronenkorker (27 & 29 mm)
ruhig	Reduzierter Geräuschpegel sorgt für eine angenehme Arbeitsumgebung.	Kein Luftkompressor erforderlich, Betriebsgeräusch < 64 dBA (LpAeq)
effizient	Geringer Energieverbrauch senkt Betriebskosten und den Aufwand für Elektroinstallationen.	30 W im Volllastbetrieb, 10 W im Leerlauf, einphasig (230 V, 50 Hz)
sanft	Schonende Behandlung des Biers bewahrt Qualität und Geschmack.	Betrieb mit Quetschventil: schließt nur, wenn das Bier stillsteht. Übergänge, die Turbulenzen verursachen, sind minimiert
sauber	Verunreinigungsfreie Bierleitungen für optimale Hygiene und Reinheit.	Keine Ventil- oder Klappenhohlräume in der Bierleitung, die Verunreinigungen zurückhalten könnten
sparsam	Maximale Bierausbeute bei minimalen Getränkeresten, auch bei kleinen Chargen.	Füllverluste (Schlauch- und Flaschenreste) max. 2 L bei Falldruckfüllung und max. 4 L bei Gegendruckfüllung.
nahbar	Intuitive Steuerung erleichtert die Bedienung und Auswahl der Funktionen.	Steuerung über berührungsempfindlichen Bildschirm
reisefähig	Transportierbar durch PKW (ggf. sogar per Post o.ä.) für Verleih, Austausch oder Wartung.	< 30kg, kleine Einzelteile