



VBZ

AUTOMATISCHE BOLZENZUFÜHRUNG
FÜR SCHWEIßELEMENTE MIT FLANSCH

BOLZENSCHWEIßEN

SICHERSTELLUNG DER KORREKTEN BOLZENLAGE DURCH SPEZIELLEN MECHANISCHEN AUFBAU

GESCHLOSSENES GEHÄUSE MIT KLARSICHTABDECKUNG ZUM SCHUTZ VOR SCHWEISSSPRITZERN, SCHMUTZ UND LÄRM (SORTIER-, VEREINZELUNGS- UND ZUFÜHRSYSTEM IN EINEM GEHÄUSE)

BLASLUFT EINSTELLBAR ZUR OPTIMALEN ANPASSUNG AN UNTERSCHIEDLICHE SCHWEISSELEMENTE

WERKZEUGLOSE, SCHNELLE UND EINFACHE UMRÜSTUNG FÜR VERSCHIEDENE BOLZENDURCHMESSER

FÖRDERGESCHWINDIGKEIT STUFENLOS EINSTELLBAR

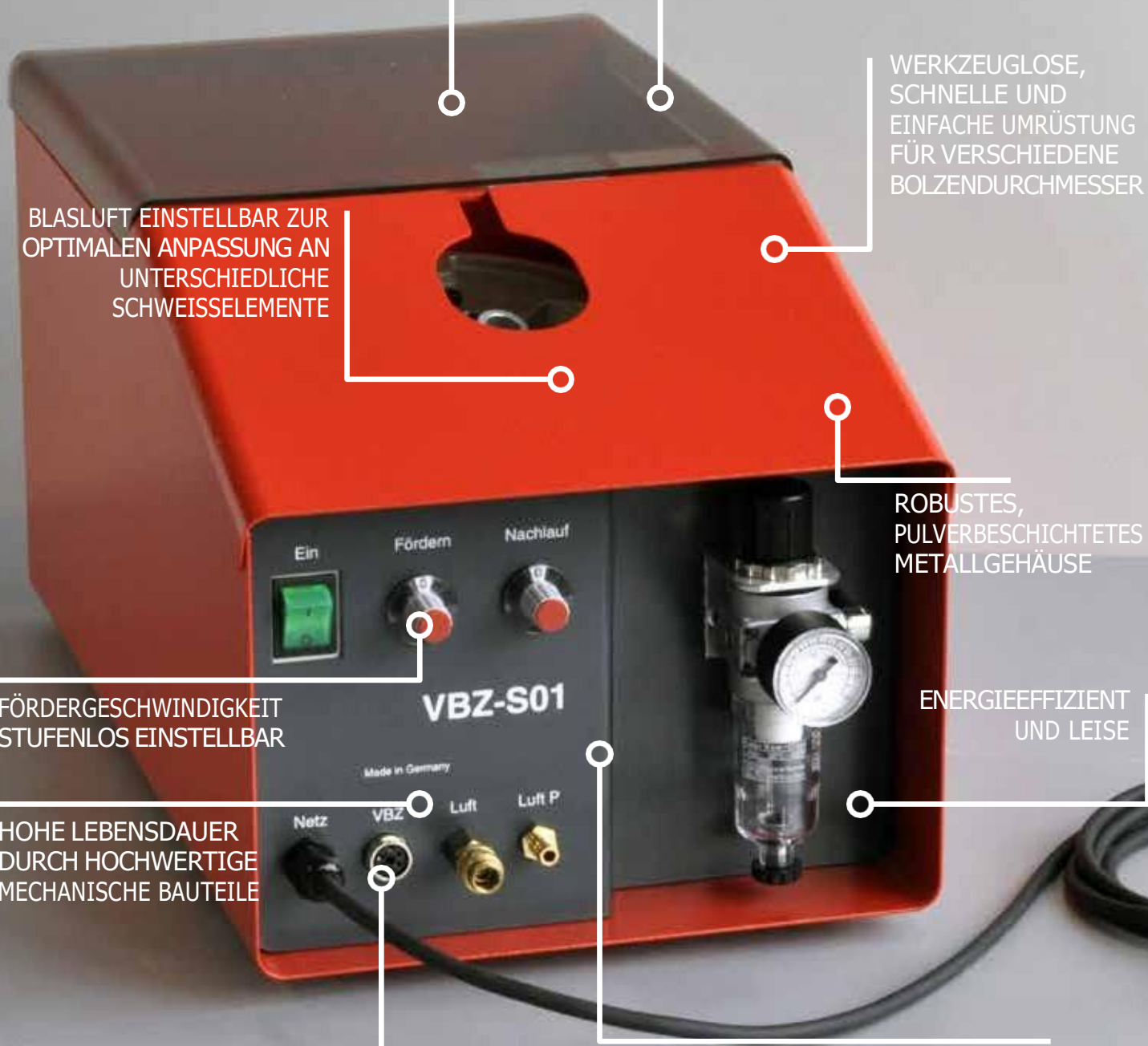
ROBUSTES, PULVERBESCHICHTETES METALLGEHÄUSE

HOHE LEBENSDAUER DURCH HOCHWERTIGE MECHANISCHE BAUTEILE

ENERGIEEFFIZIENT UND LEISE

EINFACHE BEDIENUNG

SCHNITTSTELLE FÜR DATENAUSTAUSCH MIT AUTOMATIKMODUL UND ÜBERGEORDNETEN STEUERUNGEN



EINSETZBAR MIT ALLEN AUTOMATIKSCHWEISSKÖPFEN UND -PISTOLEN

Die VBZ ist eine Zuführeinheit für die vollautomatische Zuführung von Schweißelementen in Automatik-Bolzenschweißköpfe und Automatik-Bolzenschweißpistolen. Mit der VBZ können Schweißelemente mit Flansch schnell, sicher und einfach zugeführt werden. Sie zeichnet sich aus durch sehr einfache Bedienung sowie schnelle und einfache Umrüstung auf andere Bolzendurchmesser.

TECHNISCHE DATEN UND MERKMALE

	VBZ
Bolzendurchmesser	Ø 2-10 mm (andere Ø auf Anfrage)
Bolzenlänge	6-30 mm (optional: 6-50 mm)
Bolzentyp	Schweißelemente mit Flansch ¹⁾
Förderleistung	bis zu 50 Bolzen/Minute (abhängig von Bolzendurchmesser und -länge)
Maximale Füllmenge	1 kg ²⁾
Druckluftanschluss	6 bar
Netzanschluss	230 V, 50 Hz (optional: 115 V, 50 Hz)
Netzstecker	Schutzkontaktstecker nach DIN 49441
Maße	
Breite (mm)	195
Höhe (mm)	265
Länge (mm)	410
Gewicht (kg)	23,5

¹⁾ Andere Bolzentypen auf Anfrage.

²⁾ Ein zusätzliches Bandbunkersystem ist optional erhältlich.



A.T.S. s.r.l.
Via del Mangano n° 4/A
40023 Castel Guelfo di Bologna
Tel: +39 0542670427
Email: info@atslamberti.com
www.atslamberti.com

AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2015 REG.3023/A

Approv. Dir. Rev. n
01 del 22/01/2026