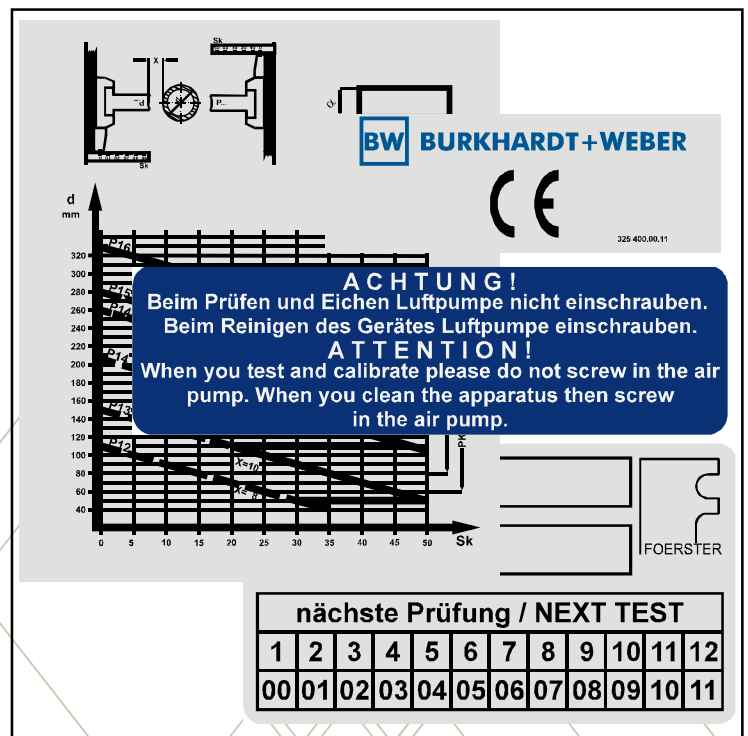


Industrieschilder

Typenschilder
Firmenschilder
Hinweisschilder
Bedienungsanleitungen
Schaltpläne
Serviceanweisungen
Skalen
Maschinenkennzeichnungen



Aluminium

graviert, laserbeschriftet, bedruckt, eloxiert, geätzt, geprägt

Edelstahl

geätzt

Kunststoff

PVC, Astralon, Polycarbonat, Polyester, Acetat

ein- und mehrfarbig siebbedruckt
ein- und mehrfarbig hinterdruckt
schutzlaminiert
graviert
laserbeschriftet
thermotransferbedruckt

Aluminium-Schilder bedruckt

Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
Vielfältige Gestaltungs- und Farbmöglichkeiten durch
vollflächige Bedruckung

Eigenschaften

Materialstärke 0,2 bis 4,0mm
Größe max. 1000 x 1000mm

Ganzflächige Einbrennlackierung
Hitzebeständig bis +130°C
Nachträgliche Beschriftung durch Gravur

Aluminium- Schilder eloxiert

Für nahezu alle Einsatzbereiche geeignet
Glashart, kratz-, schlag- und wetterfest
Schriftbild und Grundfarbe erscheinen in metallisch
leuchtenden Farben, da Farbe in die Oberfläche
eingebracht wird
Völlig glatte Oberfläche durch Eloxalverfahren

Eigenschaften

Materialstärke 0,2 bis 4,0mm
Größe max. 1000 x 1000mm

Chemisch eingefärbt
Plane Oberfläche
Korrosions- und verschleißfest
Hitzebeständig bis 130°C
Für nachträgliche Verformung nicht geeignet

Kunststoff-Schilder

Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
Nahezu keine Einschränkungen bei Gestaltung und Farben

Eigenschaften

Materialstärke 0,05 bis 2,0mm
Größe max. 1500 x 1500mm

Hohe chemische Beständigkeit
Durch Schutzlaminat oder rückseitiger Bedruckung hoher Schutz vor
mechanischem Abrieb und aggressiven Medien
Temperaturbeständig, je nach Werkstoff, -40 bis +120°C