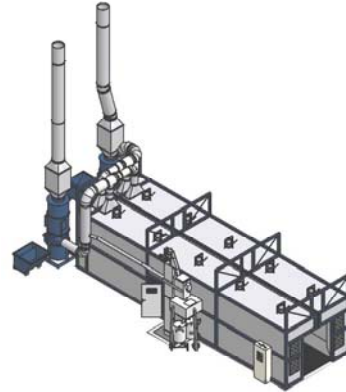


## SAPI Strahlhaus

Die von der Firma Sapi angebotene/n Strahl-, Lichtbogenverzink- und Beschichtungsanlage/n zeichnen sich wie folgt aus:



### Die entscheidenden Vorteile eines SAPI – Strahlhauses

- ▶ SAPI Strahlhäuser entsprechen allen gängigen deutschen und europäischen Normen und und einschlägigen Sicherheitsvorschriften.
- ▶ SAPI Strahlanlagen sind so konzipiert, dass mit 2 oder mehreren Strahlern gleichzeitig gearbeitet werden kann.
- ▶ SAPI Strahlanlagen arbeiten standardmäßig bis zu 10 bar Strahldruck. Alte und normale Strahlanlagen haben oft nur eine Kapazität von 5 – 7 bar. Jedes zusätzliche bar an Luftdruck bringt 25 % mehr Strahlleistung. Das bedeutet für Sie eine Erhöhung der Strahlleistung von ca. 50 – 75 %.
- ▶ Die Strahlmittelaufbereitung erfolgt über eine sehr effektiv arbeitende SAPI Strahlmittelreiniger mit 4 fach Reinigung, und scheidet wiederverwendbares Strahlmittel von grobem Schmutz bis hin zu Feinststäuben ab. Das Strahlmittel kann durch die fortschrittlich SAPI Aufbereitungsmethode über 300 mal wieder verwendet werden.
- ▶ Die Strahlmittelrückförderung im Flachfördersystem hat sich vielfach bewährt. Arbeitet absolut störungsfrei bei niedrigsten Energiekosten
- ▶ **Absaugung mit SANASA Naßwäscher**
  - keine Explosionsgefahr wie bei Trockenfiltern
  - Gleichbleibende Absaugleistung über Jahre
  - Keine Kosten für Ersatz - Filterpatronen
  - SANASA Naßwäscher haben sich seit 20 Jahren erfolgreich bewährt
  - und sind bei namhaften Firmen im Schichtbetrieb im Einsatz.
- ▶ Die SAPI Strahlraumbeleuchtung gewährleistet optimale blendfreie Ausleuchtung mit hoher Langlebigkeit und sorgt für optimale Sichtverhältnisse bei der Strahlarbeit. Die hellgelbe Gummiauskleidung steigert Lichtreflektion sorgt zusätzlich für gute Atmosphäre am Arbeitsplatz.
- ▶ Sapi Strahlhallen sind in bewährter kostengünstiger Modulbauweise erstellt und gewährleisten schnelle Verfügbarkeit von Verschleiß- und Ersatzteilen.
- ▶ Weltweit sind einige Hundert SAPI Strahlhäuser erfolgreich im Einsatz und sprechen

für SAPI Qualität- und Zuverlässigkeit.

**Hinweis:**

Sapi Strahlhäuser sind nicht nur für die Ausführung von allgemeinen Strahlarbeiten konzipiert. es ist selbstverständlich auch möglich Lichtbogenverzinkung- und Beschichtungsarbeiten im Strahlaus auszuführen.