



2024
Friedrichshafen

EMT

IDOSIERTECHNIK

SENKEN SIE IHRE ENERGIEKOSTEN DRASTISCH -
MIT UNSERER NEUEN MASCHINE

LSR600PV

ENERGIEKOSTEN - STROM UND DRUCKLUFT
FÜR UNSCHLAGBARE 3 CENT*¹ DIE STUNDE

JETZT ANFRAGEN

Kontakt

Efficient Metering Technology
Klaus Germeshausen

Telefon +49 2392-7215721
info@emt-dosierttechnik.de

Für mehr Informationen
emt-dosierttechnik.de



DIE MASCHINE LSR600PV KANN BIS ZU 600 GRAMM IN EINEM HUB OHNE UMSCHALTPUNKT DOSIEREN.

*1 ECHTE VERBRAUCHSWERTE BEI:

Schussgewicht 60 g, Gesamtzyklus 45 Sek., Luftdruck 2,3 bar
Die Energiekosten sind abhängig von den Betriebsbedingungen.

ZUSAMMENSETZUNG DER ENERGIEKOSTEN:

Kosten Druckluft / costs of compressed air:

durchschnittliche Kosten für 1 nm³ Druckluft : **0.03** €/nm³
average costs for one nm³ compressed air :

aktuell verbrauchte Druckluft
in den letzten 5 Minuten :
actual use of compressed air
during the last 5 minutes :

61 nl/ 5 min $\xrightarrow[\text{converted to cost per hour}]{\text{umgerechnet in € / Stunde}}$ **0.022** €/h

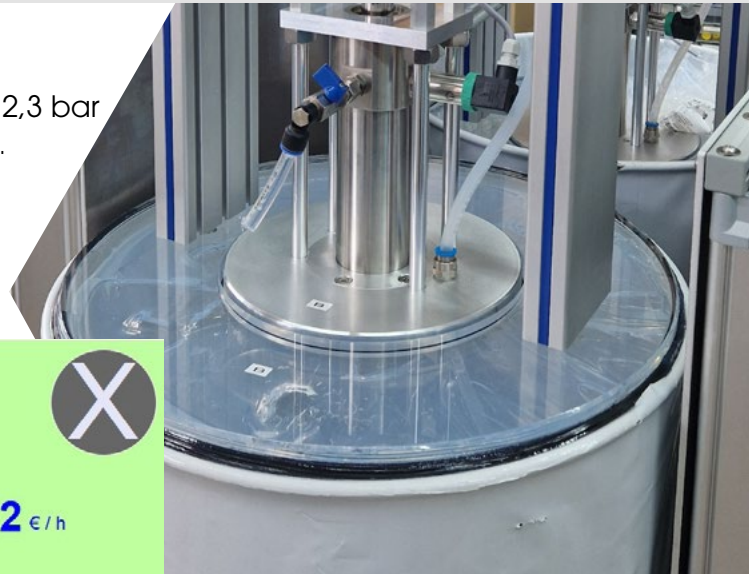
Stromverbrauch / electric consumption:

durchschnittliche Kosten für 1 kWh : **0.20** €/kWh
average costs for one kWh :

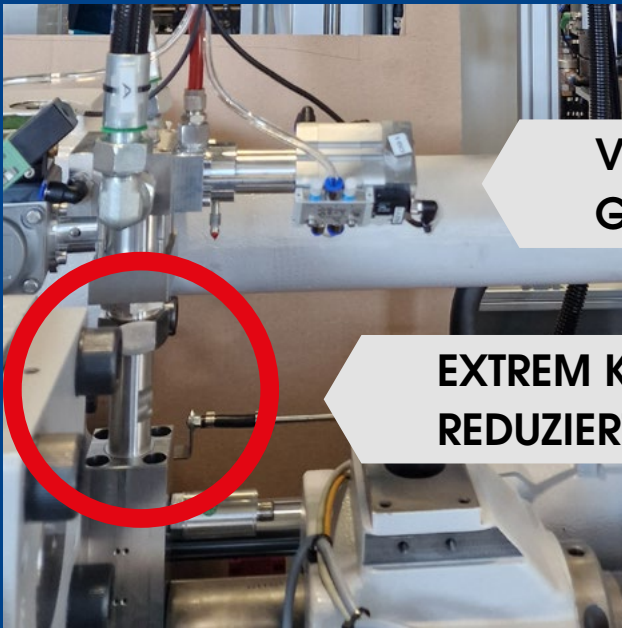
aktuelle Stromaufnahme :
actual electric consumption:

45 Watt $\xrightarrow[\text{cost per hour}]{\text{in € / Stunde}}$ **0.009** €/h

Summe / total value : **0.031** €/h



Geteilte Folgeplatte
für 20/200 l Gebinde



VERGRÖSSERTES FARBVENTIL MIT 120 %
GRÖßEREM SCHUSSVOLUMEN

EXTREM KURZER »HIGH FLOW« STATIKMISCHER
REDUZIERT ENERGIEVERBRAUCH & DOSIERZEIT

JETZT KONTAKT AUFNEHMEN