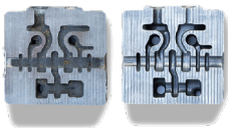


PULSAR 1500

PRÄZISE ENTGRATUNG MIT HÖCHSTER EFFIZIENZ

Die neuste Generation der Entgratungsanlagen.



Innovative Entgratungstechnologie mit dem **"PINFLOW-Verfahren"**.

Das PINFLOW-Verfahren ist nach DIN 8580 ein mechanisches Entgrat- und Reinigungsverfahren zum Zerteilen und Reinigen unerwünschter Teilchen und Schichten, ohne Spanabtrag...

...innen wie außen!



Sehr geringer Energieverbrauch



Besonders leise durch verbesserte Schwingungs-Absorbtion



Besonders hohes Entgratungsniveau

Maße der Pulsar 1500 inkl. Schaltschrank

Maschine (Breite x Tiefe x Höhe in mm):

ca. 2500 x 2500 x 3600

Maschinentür (Breite x Höhe in mm):

ca. 1400 x 740

Werkstückspannbereich (B x H x T in mm)

ca. 950 x 450 x 375

Maximale Traglast des Schwingtisches inkl.

Werkstück, Vorrichtung und Entgratmedium:

ca. 700 kg

Gesamtgewicht der Anlage ohne Vorrichtung:

ca. 13.000 kg

Antriebsleistung:

10 KW

Anschlusswert:

22 KW

