

# DYBTRÆK

## Tiefziehen



DANPRES tilbyder dybtræk af emner med den nyeste maskinteknologi og komplekse værktøjsløsninger. Det gør det muligt at fremstille emner med høj kompleksitet, der er meget tæt på ønskemålet, så efterbearbejdning kan minimeres.



DANPRES bietet das Tiefziehen von Werkstücken mit modernster Maschinenteknologi und komplexen Werkzeuglösungen an. Dadurch ist es möglich, hochkomplexe Werkstücke zu erstellen, die sehr nah am gewünschten Maß liegen, so dass Nachbearbeitung minimiert werden kann.



### Dybtræk

Ved dybtræk opnås oftest en meget homogen og stærk konstruktion sammenlignet med en løsning udført i støbejern.

Ved anvendelse af dybtræk er det muligt at opnå en høj detaljeringsgrad på emnerne, så efterbearbejdning stort set kan elimineres.

- Dybtrækkapacitet på 13 pressere med en trykkraft fra 60-1250 tons
- Planstørrelse op til 3000 x 1400 mm

Efter dybtræk kan emnerne gå videre til 3D-laserskæring eller bearbejdning, og de komplicerede emner kan efterfølgende dokumenteres ved hjælp af 3D-scanning.



### Tiefziehen

Im Vergleich zu einer Lösung aus Gusseisen wird mit Tiefziehen in den meisten Fällen eine sehr homogene und feste Konstruktion erzielt.

Beim Tiefziehen ist es möglich, einen hohen Detaillierungsgrad bei den Werkstücken zu erzielen, so dass Nachbearbeitung praktisch eliminiert werden kann.

- Tiefziehkapazität von 13 Pressen mit einer Druckkraft von 60-1250 Tonnen
- Größe bis 3000 x 1400 mm

Nach dem Tiefziehen können die Werkstücke zum 3D-Laserschneiden oder zum Bearbeiten weitergeführt und die komplizierten Werkstücke können anschließend mittels 3D-Scannen dokumentiert werden.

