



5-akset CNC
Kr. 950.000,-
inkl. fragt og installation
ex. moms

Skab nye muligheder med ny Biesse CNC maskine

Hos tømrerfirmaet JLA Byg i Aalborg har en nyindkøbt Biesse Rover AS 1532 fordoblet kapaciteten og åbnet op for nye arbejdsopgaver. CNC fræsning er dermed et nyt forretningsområde i virksomheden, og maskininvesteringen har resulteret i nye ordrer og nye muligheder.

Gør som JLA Byg og benyt dig af dette tilbud på en Biesse Rover AS 1532.



Gør som
JLA BYG
-invester i en
Rover AS

Bestil nu
Ring 89365500

Kampagnetilbuddet gælder til og med d.l. januar 2024

Tilbud på Biesse 5-akset CNC



JUNGET



Nyt arbejdsbord
med nem opsætning
af emner

**5-akset
Rover AS 1532**

Kr. 950.000,-

inkl. fragt og installation,
ex. moms

Med en Rover AS 1532 får du en fleksibel og brugervenlig CNC maskine, der er ideel at anvende til bl.a. inventar og plademøbler, hvor der er behov for hurtig omstilling og en flot bearbejdning af emnerne.

Trods sin størrelse kan maskinen bearbejde store emnestørrelser med fuld udnyttelse af pladsen. Maskinens 5-aksede spindel kan bearbejde emner i maskinens fulde bredde og dækker hele arbejdsbordets længde. Den er desuden udstyret med et 17 spindlet borehoved og et integreret affaldsbånd, så spildmaterialer fjernes hurtigt og effektivt.

Denne Rover AS har en portalkonstruktion (Gantry), hvilket giver en forbedret dynamisk stabilitet. Maskinen leveres naturligvis med Biesse's brugervenlige bSolid CAD/CAM system, som i inden opstart får en grundig oplæring i.

SA Arbejdsbord

Biesse patenterede SA system gør det nemt at placere emner korrekt i maskinen. Sensorer og positioneringslys guider dig ved hjælp af lys og lyd til sætte emnerne i den rette position - hurtigt og nemt.

Rover AS 1532 leveres med:

- Full bumper
- 5-akset med en 13 kW fræsemotor
- Endeløs C akse – til 360°bearbejdning
- 17 spindlet borehoved
- Vakuumpumpe 250 m³/h
- ATS arbejdsbord med 6 emnesupportere
- SA arbejdsbord for hurtig opstilling

* Prisen på kr. 950.000 ex. moms er inkl. levering på din adresse samt installation og igangsætning.