

# Introduksjon

til det fleksible oppspenningssystemet GRIPP

## TITAN SC 125



Best nr. 6921888010755

Inkludert:

- TITAN SC 125 med trinnbakker
- 4 gripeinnsatser
- 4 spennjern
- 3 sekskantnøkler

[allmatic.de](http://allmatic.de)

**Kr. 17.500,-**  
~~Kr. 21.750,-~~

Gyldig til 31.03.2016

**ALLMATIC**  
Spannsysteme JAKOB

## Type applikasjoner:

- Klassisk universal stikke i maskineringsentre
- Både konvensjonell oppspenning samt oppspenning med gripp-teknologi
- Oppspenning av råemner, ved å bruke utbyttbare herdede spenninnsatser som griper inn i arbeidsstykket

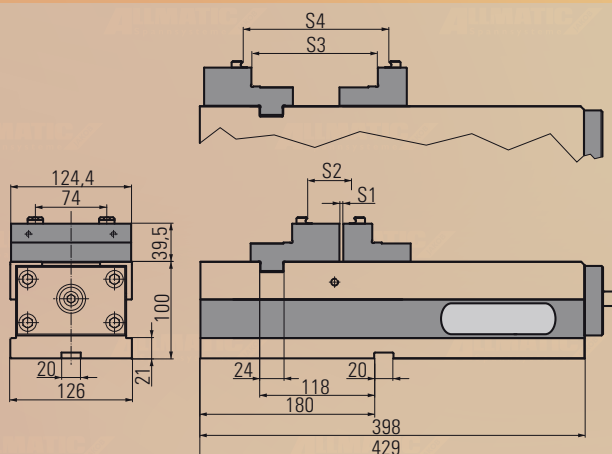
## Fordeler for kunden:

- Introduksjon til GRIPP-teknologien uten ekstra kostnad.
- Eksisterende bakkesystem fra seriene LC/TC/Titan 125 kan brukes
- Mulighet for første og andre oppspenning uten bytte av bakker
- Oppspenning av sagde eller utbrente emner (materialer opp til 1000N/mm<sup>2</sup>) med innskrudd spenninnsatser (1. oppspenning)

- Parallell oppspenning av maskinerte arbeidsstykker med trinnbakker (2. oppspenning)
- Oppgrader til full Gripp-funksjon med andre bakker fra programmet for full fleksibilitet

## Produktegenskaper:

- Med slipte bakker har TITAN SC 125 nøyaktigheten som trengs for å maskinere arbeidsstykker.
- Fullstendig innkapslet **Gripp-spindel** for oppspenning av råmateriale
- **Høytrykkspindel** med **mekanisk kraftforsterker** (betjening med momentnøkkel)
- Stabil kropp i støpejern GGG 60 med slipt topp og bunn
- M8-gjenger på begge sider for arbeidsstykkestopper.
- Presise spor i den slipte bunnen av kroppen for optimal oppretting på maskinbordet.
- Hurtigskift klikksystem for å feste frontbakker og anlegg



Bakkeåpning i mm	
S1	0 - 182
S2	52 - 224
S2 rundt arbeidsstykke	Ø 88 - 220
S3	131 - 313
S4	160 - 332
Maks. moment i Nm	30
Maks. spennkraft i kN	40
Vekt i kg.	35

Den bevegelige bakken har ikke pendelkompensasjon. Den er beregnet for arbeidsstykker (sagde) med //  $\leq 0.5$  (parallelitet mindre enn 0,5 mm) og sylindriske arbeidsstykker  $\text{O} < 0,5$  (rundhet mindre enn 0,5 mm)



Råemner holdes sikkert og enkelt fast med tilbehør for Gripp-spenning.



I tillegg kan vi tilby et variert program av bakker som er tilpasset oppspenning av maskinerte arbeidsstykker.

[www.hedloev.no](http://www.hedloev.no)

# Sivilingeniør Sture Hedløv a.s

Verktøymaskiner, verktøy og automatiseringsutstyr

Nøsteveien 43, 3413 LIER

Tel: +47 32 84 65 88

sture@hedloev.no