

# HANDPRESS NT10

## FLEXIBEL PRESS FÖR SKARVNING OCH PRESSNING PÅ BYGGPLATS

Randeks handpress NT10 lämpar sig utmärkt för skarvning av virke direkt vid arbetsbord eller kompletteringspressning ute på byggarbetsplatser. Pressen är byggd i aluminium för att reducera vikten så mycket som möjligt och har stort ingreppsområde för sin lilla storlek.

Pressen är luftdriven med standardanslutning och drivs av en vanlig luftkompressor. Det interna presssystemet är dock hydrauliskt vilket gör att max presskraft kan komma upp i hela 10 ton.



Handpress NT10

- Presskraft upp till 10 ton
- Flexibel och lätthanterlig
- Luftdriven
- Stort ingreppsområde

### Teknisk beskrivning

Artikelnummer	GP3356	GP01255
Modell	NT10	NT10E
Presskraft	10 ton	10 ton
Vikt	18 kg	21 kg
Pressöppning	33 - 107 mm	33 - 107 mm
Ingreppsdjup	115 mm	215 mm
Luftryck	7-9 bar	7-9 bar

**RANDEK™**

BUILDING THE FUTURE

# SVENSK KVALITÉ

Randek är en pionjär inom innovativa automationslösningar med kunder inom prefabricerad hustillverkning. Vi utvecklar och producerar högpresterande maskiner och system för vägg-, golv- och taklinjer och takstolar samt produkter som kapsågar, vändbord och specialmaskiner sedan 1940-talet.

## PRODUKT/SYSTEM



### KAPSÅGAR

Högkvalitativa och välbeprövade kapsågar från manuella till helautomatiska samt specialsågar.



### VÄGG-, TAK- OCH GOLVLINJER

Ett komplett produktprogram av utrustning för tillverkning av väggar, golv och tak. Från helautomatiska system till manuella.



### ROBOTISERADE SYSTEM

Randek Robotics utvecklar avancerade system inom robotiserad automation. Har levererat effektivitet till kunder i Europa, Kina, Nord - och Sydamerika sedan 1990-talet.



### TAKSTOLSSYSTEM

Utrustning för traditionell och effektiv tillverkning av takstolar och ett revolutionerande automatiskt takstolsproduktionssystem.



### VÄNDBORD

Innovativa vändbord. Från enkla till till avancerade med en rad valbara optioner.

## RANDEKS TJÄNSTER



### FÖRSTUDIE



### UNDERHÅLL



### GLOBAL SUPPORT



### IIOT

Randek ansvarar ej för eventuella tryckfel i denna broschyr