

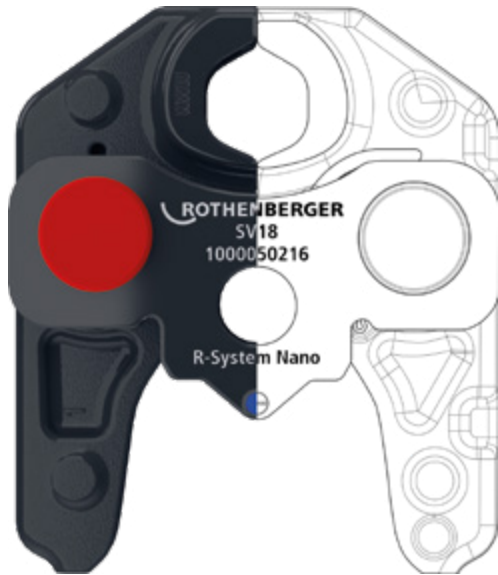
A présgépek
forradalma
elkezdődött

ROMAX NANO

Kisebb. De ugyanolyan erős.

Készen áll a jövőre? A ROMAX NANO újradefiniálja a préselési technológiát! Ez az első olyan hibrid présgép, amely több préserőt egyesít egyetlen, úttörő megoldásban - mind az innovatív NANO iJAW présfőrendszer automatikus préserő-beállítással, mind a 32 kN maximális préserő a standard présfőkkel. A gép (rendszerrel függően) akár 110 mm-es szerelvényekkel is könnyedén megbirkózik. Az intelligens Smart Connectivity koncepciónak köszönhetően a ROMAX NANO hatékonyabban és okosabban dolgozik, mint elődjei. Kompaktabb, könnyebb és kezelhetőbb, mint minden korábbi présgép, a ROMAX NANO még a legszűkebb munkaterületeket is eléri - a teljesítmény rovása nélkül. Az akár 32 kN-os erővel új mércét állít fel, és egy nagy gép erejét egy forradalmi, kompaktabb kialakításba helyezi.





A ROTHENBERGER **NANO iJAW** présfái világszerte új mércét állítanak fel - nincs még egy könnyebb és okosabb. Minden egyes présfófa valós időben kommunikál a RFID chipen keresztül a ROMAX NANO présgéppel, amely automatikusan a használt présfófa típusához igazítja a préselési erőt. A préserő adaptálása nemcsak optimális számú préselési ciklust tesz lehetővé egy akkumulátortöltéssel, hanem a rendszer okossága a jövő jegye a HVAC szakemberek számára. Minden egyes NANO iJAW présfófa a használat során egyedileg azonosítható, és az elvégzett préselési folyamatok közvetlenül a présfófán kerülnek elmentésre - még akkor is, ha azt különböző ROMAX NANO présgépeken használják. Az adatok ezután a ROTHENBERGER alkalmazáson keresztül kiolvashatók, elküldhetők és archiválhatók.

ROMAX NANO: a jövő záloga

Akár a NANO iJAW, akár a standard présfókák, a ROMAX NANO úgy van kialakítva, hogy mindkét rendszer használható legyen. Ez azt jelenti, hogy a standard présfókák továbbra is használhatók.

Emellett a NANO iJAW présfófa választék folyamatosan bővül, így a közeljövőben a további présfófa-kontúrok mellett az indítópókákhoz és a présgyűrűkhöz való köztes pókák is rendelkezésre állnak majd.

Megnevezés	Présfó Ø	Súly	No.
NANO iJAW SV	15 mm	1,095 kg	1000050214
NANO iJAW SV	18 mm	1,075 kg	1000050216
NANO iJAW SV	22 mm	1,295 kg	1000050217
NANO iJAW SV	28 mm	1,245 kg	1000050218
NANO iJAW TH	16 mm	1,205 kg	1000050245
NANO iJAW TH	20 mm	1,175 kg	1000050247
NANO iJAW TH	26 mm	1,325 kg	1000050249
NANO iJAW TH	32 mm	1,785 kg	1000050250
NANO iJAW Set SV	15-22-28 mm	5,395 kg	1000004939
NANO iJAW Set TH	16-20-26 mm	5,465 kg	1000004940

Az Ön kapcsolata a jövővel.

Munkaeszköz és okostelefon - verhetetlen kapcsolat! Az intelligens NANO iJAW présfóákon található RFID chipnek köszönhetően a ROMAX NANO automatikusan elküldi az összes préselési adatot az okostelefonon lévő ROTHENBERGER alkalmazásnak, így lehetővé téve a zökkenőmentes, intelligens hálózatba kapcsolást. Maximális ellenőrzés. Maximális hatékonyság.

- Intelligens présnaplók - azonnal elérhető, bárhol használható.
- Karbantartási állapot egy gombnyomással - előrelátó, megbízható, biztonságos.
- Intelligens csatlakoztathatóság az RFID-technológián keresztül - adatok rögzítése, folyamatok optimalizálása, időmegtakarítás.

Tapasztalja meg a munkavégzés következő generációját - digitális, összekapcsolt, forradalmi!

Elérhető: iOS és Android platformokra!



Technikailag forradalmi!



Látványos teljesítmény kompakt méretben!

A ROMAX NANO akár 110 mm-es szerelvényekkel is könnyedén megbirkózik (rendszeről függően). Az intelligens csatlakoztathatóság minden préselési folyamatot intelligensebbé és hatékonyabbá tesz.
Maximális teljesítmény, minimális méret - a préselés jövője most kezdődik!

Alkalmazási előnyök:

- Az első hibrid présgép a piacon (NANO iJAW vagy 32 kN-os standard préspofák)
- A legkisebb és legkönnyebb 32 kN-os gép (mindössze 2,3 kg)
- Kompatibilitás a standard préspofákkal (csak 32 kN-os üzemmódban)
- Intelligens és hálózatra kapcsolt gép

Méretek	323 × 83 × 108 mm
Tolóerő / löket	hibrid / 40 mm
Névleges méretek	Ø 12–110 mm
Karbantartási intervallum	Nincsen limitálva a préselés / 2 év
Préspfoka befogó	180°-ban elforgatható
Energiaellátás	Akkumulátor
Működési hőmérséklet	–10 °C bis 60 °C



No. 1000004824



No. 1000005041



No. 1000005042



No. 1000005046



No. 1000005048

Megnevezés	Súly	CAS-No.
ROMAX NANO alapgép *ROCASE 4212	3,825 kg	1000004824
ROMAX NANO alapgép* ROCASE 6414	5,625 kg	1000005041
ROMAX NANO Basic Set, 1 × 2 Ah	6,627 kg	1000005042
ROMAX NANO iJAW Set SV, 15–22–28 mm, 1 × 2 Ah	9,887 kg	1000005046
ROMAX NANO iJAW Set TH, 16–20–26 mm, 1 × 2 Ah	9,957 kg	1000005048

* aksi és töltő nélkül)



ÚJ. 2025. NANO.

Kicsi és intelligens – a világ legkönnyebb 32 kN-os présgépe



ROTHENBERGER Kft.

Gubacsi út 24.
Budapest

1097

Telefon +36-1-347-5040

info-hu@rothenberger.com

Méretében kicsi. Részleteiben nagy.

2-in-1 préspofa befogó

Alkalmas a NANO iJAW és a standard présfákhoz

NANO iJAW préspofa

Méret- és súlyoptimalizált RFID technológiával a gép és a préspofa közötti valós idejű kommunikációhoz

LED-fénykör

A gép állapotának kijelzése és a munkaterület megvilágítása

Intelligens kapcsolódás

A préselő, a prés ciklusok, a félautomata munkajelentések és a prés statisztikák követése az applikációval

Constant Force Technology (CFT)

A préselőt állandóan a kívánt szinten tartja

Hibrid-présgép

A préselő automatikus, intelligens beállítása a NANO iJAW vagy a 32 kN-os standard préspofa használatához.

eRotationDrive

Lehetővé teszi a változó nyomóerőt, beleértve a folyamatos mérést, és a gép teljes súlyát mindössze 2,3 kg-ra csökkenti.

