**Comunicat de presa**

**Data:** 19 iulie 2018

Calitate superioara, eficienta excelenta: “Roto NX”/ Balamale: noile caracteristici de design economisesc timpul de montaj pentru instalatori/ “TiltSafe”: mai putine componente, dar aceeasi protectie antiefractie conform RC 2/ Functionalitatea de lunga durata ca argument decisiv de cumparare pentru constructori

**Noua feronerie oscilo-batanta: eficienta in productia de serie**

***Leinfelden-Echterdingen – (rp)*** Presiunea reducerii costurilor este in crestere de ani de zile pe piata de ferestre si usi. Din acest motiv Roto considera ca are o responsabilitate mai mare fata de clienti in ceea ce priveste cerintele crescute cu privire la calitatea feroneriei. Pe langa nevoia de optimizare a produselor pentru productie si montaj, acest lucru trebuie sa se reflecte si in solutii cu costuri minime pentru depozitare si logistica. Noul sistem de feronerie oscilo-batanta “Roto NX” este un “prim exemplu” – in favoarea producatorilor de ferestre si a companiilor de montaj, dar si pentru distribuitorii de feronerie.

O multitudine de caracteristici de design sunt date ca dovada a eficientei excelente oferite de aceasta gama de produse cuprinzatoare. Printre aceste caracteristici de proiectare ies in evidenta componentele de balamale de 100 kg si 130 kg, ce pot fi integrate pe o singura balama pentru greutati ale cercevelei de pana la 130 kg, rezultand un numar redus de articole. In plus, lagarul toc, balamaua inferioara toc si placa foarfeca pot fi utilizate stanga/ dreapta. Sablonul standard de insurubare si gaurire permite un montaj rapid fara a mai fi nevoie de suruburi suplimentare. Deoarece balamaua inferioara cercevea nu se mai fixeaza prin suruburi pe partea cu balamale, este posibila si automatizarea. Producatorul subliniaza faptul ca “acest lucru economiseste timp si bani.”

**Fara productie personalizata**

Se spune ca economia joaca un rol important in inovatia “TiltSafe”. Componentele standard de cercevea fac ca productia personalizata sa fie inutila. Mai mult decat atat, protectia antiefractie in pozitia batata este foarte eficienta datorita celor trei blocatori de siguranta din otel identici pentru ventilatie batanta, in combinatie cu puncte de inchidere tip ciuperca si un maner blocabil. Deschiderea de pana la 65 mm asigura un schimb de aer optim cu protectie antiefractie conform RC 2.

Roto explica faptul ca prelucrarea eficienta nu se reflecta doar in efortul minim la montaj, ci si in durabilitatea componentelor. Datorita constructiei robuste a arcului alcatuit din doua arcuri elicoidale interioare, clipsul mecanic pentru usa de balcon functioneaza cu nevoi reduse de intretinere si cu fiabilitate pe termen lung.

**Imagini**

Producatorul descrie noul sistem de feronerie oscilo-batanta “Roto NX” ca fiind un “prim exemplu” cum sa gestionezi o eficienta excelenta in productie si logistica, pe de o parte, si o calitate constanta, pe de alta parte, in beneficiul clientilor. Fotografia prezinta balamaua tip P pentru ferestre din PVC. Componentele de balamale de 100 kg si 130 kg pot fi integrate pe o singura balama pentru greutati ale cercevelei de pana la 130 kg, si astfel rezulta un numar redus de articole.

**Foto:** Roto **Roto\_NX\_efficiency.jpg**

Print free – copy requested

**Publisher:** Roto Frank AG • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771 Leinfelden-Echterdingen • Germany Tel. +49 711 7598 0 • Fax +49 711 7598 253 • info@roto-frank.com

**Editor:** Linnigpublic Agentur für Öffentlichkeitsarbeit GmbH • Koblenz office • Fritz-von-Unruh-Straße 1 • 56077 Koblenz • Germany Tel. +49 261 303839 0 • Fax +49 261 303839 1 • koblenz@linnigpublic.de; Hamburg office • Flottbeker Drift 4 • 22607 Hamburg • Germany Tel. +49 40 82278216 • hamburg@linnigpublic.de