## Skrytý, rychlý, tichý – pohon DRIVE axxent LS od společnosti SIEGENIA

# Motorický zdvižně-posuvný pohon pro nejvyšší požadavky na funkci a design

Se svým novým motorickým pohonem pro povznesenou stavbu bytů a objektů, který splňuje také požadavky normy DIN 18040 na bezbariérové ovládací síly, rozšiřuje společnost SIEGENIA prostor k jednání zpracovatelům, architektům a konečným uživatelům. Pohon DRIVE axxent LS okouzluje díky své kombinaci designu a funkce. Největším charakteristickým znakem nového řešení pro zdvižně-posuvné elementy, které samotné vyhovují nejvyšším požadavkům na komfort místností, je možnost skryté montáže v křídle do všech druhů materiálu. Poprvé je kromě zdvižného nyní zahrnut také posuvný pohon. Jinak také než doposud si vystačí DRIVE axxent LS přitom bez viditelných, barevně odlišných dílů nebo přídavných krytek. To zajišťuje neomezenou estetickou dokonalost.

#### Kompaktní a tím vhodný také pro štíhlé profilové systémy

Díky své nanejvýše kompaktní konstrukci jsou jak zdvižný, tak také posuvný pohon, sami vhodné pro štíhlé profilové systémy, což dodatečně zdůrazňuje design. Komfort místnosti nabízí také další charakteristické znaky vybavení pohonu DRIVE axxent LS. Decentní ovládací tlačítko je opticky zajímavý – na elementu jediný důkaz toho, že se jedná o motorické řešení. Světlo funkcí integrované v ovládacím tlačítku se stará o vysokou bezpečnost ovládání. Přesvědčivé je také značné zkrácení doby zdvihu na pouhé sotva 3 sekundy, a proces posuvu byl oproti stávajícímu řešení značně optimalizován na hluk. Pravé komfortní řešení dělá z pohonu DRIVE axxent LS také praktické menu sady akumulátorů, které umožňuje přístup k individuálnímu nastavení.

#### Založeno na jednoduché výrobě a montáži

Také při výrobě a montáži ukazuje pohon DRIVE axxent LS své přednosti. To začíná již v jednoduché předběžné přípravě, která jej objedná přes E-shop SIEGENIA – volitelně s ohledem na dodání bez nebo s prahovou lištou uříznutou na míru přes COMFORT UNIT. Výrobci profitují navíc z rychlého, bezchybného zpracování s cca. 20 minutami navíc ve srovnání s ručně ovládaným elementem. K tomu jsou všechny díly, včetně již nabitých sad akumulátorů, dodány v jednom balíčku a připraveny k montáži v přesné velikosti a počtu. Praktická je navíc ve srovnání s ručně ovládaným elementem shodná konstrukce profilů. Ta zaručuje, že obvyklé pracovní postupy mohou být zachovány, a zajišťuje úsporné skladování.

Také montáž pohonů a sad akumulátorů do elementu je vysloveně promyšlená: Jako srdce systému je sada akumulátorů vybavená Li-Ionovými akumulátory uložená v prodloužení převodovky. Celková montáž je představitelně jednoduchá a lze ji provést bez elektrotechnického vzdělání. Pohon je nutné napojit na 24 V elektrický systém budovy.

#### Legendy k obrázkům

Zdroj obrázku: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_* *SIE\_DRIVE\_DRIVE axxent LS\_Interieur\_Presse.jpg*

Zcela skrytý: Motorický pohon DRIVE axxent LS od společnosti SIEGENIA si získává svou kombinací designu a funkce.

*Motiv II: SIE\_DRIVE\_DRIVE axxent LS\_Detail\_Motor\_Presse.jpg*

Největší předností pohonu DRIVE axxent LS, který je vhodný pro všechny druhy materiálu, je zcela skrytá montáž dokonce i do štíhlých profilových systémů.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vydavatel  SIEGENIA GRUPPE  Marketingová komunikace  Industriestraße 1–3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-1176  E-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redakce / kontaktní osoba  Komunikace Kemper  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tel.: +49 2204 9644808  E-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Text – Info  Strany: 2  Slova: 386  Znaky: 2 931 (včetně mezer)  zpracováno dne: 8.8.2024 |
| Při zveřejnění obrazového nebo textového materiálu prosíme o zaslání povinného výtisku. | | |