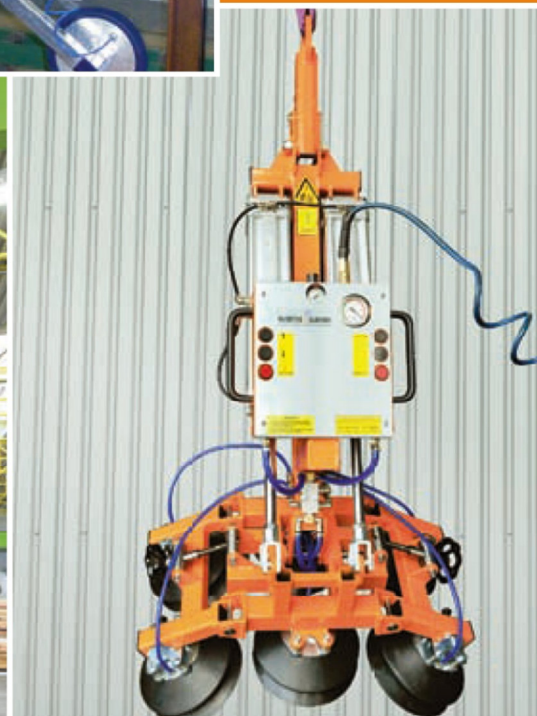
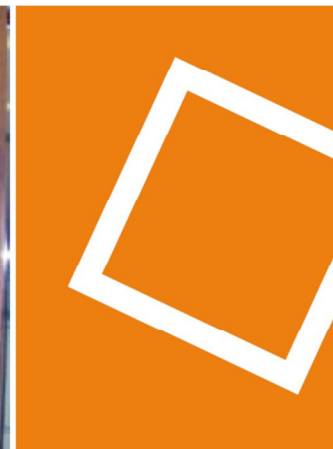


WWW.NOVOTRANSZ.HU

NOVOTRANSZ

Mert emelni kell...



OKTOPUS® ERGO-Sprint

A daruval mozgatott vákuumos
anyagmozgató készülékek új generációja

Az **ERGO-Sprint** sorozat vákuumos anyagmozgató készülékeit kimondottan csarnokdarukkal, könnyűszerkezetes daruhídpályákkal vagy oszlopos és fali forgódarukkal végzett üzemen belüli szállítási anyagmozgatási feladatokhoz tervezték. Speciális megoldások a villástargoncával való kezelést is lehetővé teszik.

Az ERGO-Sprint terméksorozat kiemelkedő jellemzői:

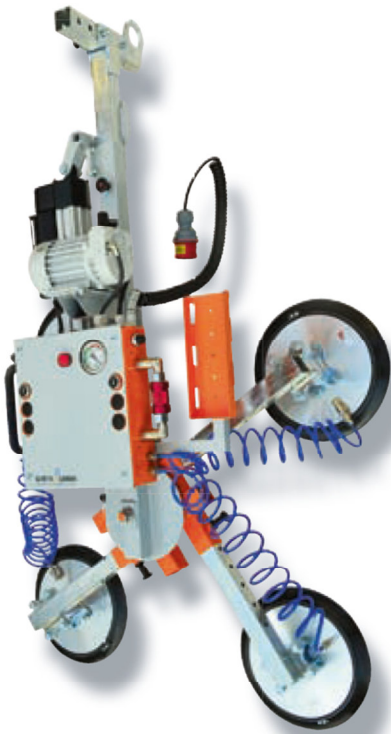
- emelőszközökkel való rugalmas használat (a terhet láncos vagy sodronyköteles emelő emeli, ill. süllyeszti) és a daruhorgon 360°-ban való elfordíthatóság
- szívókeret változatok sokasága áll rendelkezésre a terhekhez és lemez-geometriákhoz való optimális igazodás érdekében; speciális megoldásként ívelt táblákhoz is
- teleszkóposan kihúzható hosszabbító karok a szívótányér híd geometriájának a kezelendő terhelő geometriájához szerszám használata nélkül való hozzáigazításához
- a rendelkezésre álló energiaforrásokhoz való illeszthetőség és kombinálhatóság (sűrített levegő, 400 V, 230 V, ill. 24 V akkumulátoros üzemmél) a vákuum létrehozásához és a terhelő pozícionálásához
- a pneumatikus működtetésű készülékek esetében lehetőség van arra, hogy minden egyes szívótányérra saját visszacsapó szelepes vákuumellátással (ejektorok) és manométerrel lássunk el
- széles körű biztonsági funkciók (a felszereltségtől függően):
 - sűrített levegő, ill. vákuum-manométer
 - fény- és/vagy hangjelző berendezések az energiaellátás, ill. a vákuum funkció felügyeletéhez
 - központi, ill. decentralizáltan elhelyezett visszacsapó szelepek
 - töltésállapot kijelző
- minimális karbantartási ráfordítás és megelőző karbantartás
- a következő opciók választhatók: lefúvatási funkció, takarékatomatika, rugózott szívótányér felfüggesztés, állítható daruszem, kábeles, ill. rádió távirányítás az elektromos készülékekénél, láncos emelők



Felhasználási adatok	
Teherbírás	150/250/350/500/1000 kg, speciális kivitelek 6500 kg teherbírásig és ívelt táblákhoz
Emelés/süllyesztés	láncos vagy sodronyköteles emelővel, ill. villástargoncával (a megrendelő biztosítja)
Vízszintes forgatás	a daruhorgoban, manuálisan 360°
Szívókeret	X alakú vagy négyszögletes, kihúzható hosszabbító karokkal, vagy traverzes tartóként elcsúsztatható keresztartókkal
Vákuum előállítás	ejektorokkal (takarékos automatikával vagy anélkül) visszacsapó szeleppel vagy elektromos vákuumszivattyúval
Energiaellátás	sűrített levegő: 6-9 bar gyorscsatlakozó 1/4", 1/2", 3/8" áram: 400 V, 230 V, 24 V akkumulátor
Szín	szívókeret RAL 2011, mély narancs

OKTOPUS® ERGO-Sprint

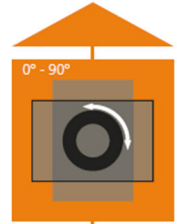
ERGO-Sprint 150/250/350 D/R



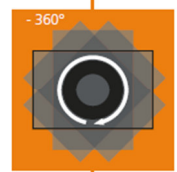
Felhasználási adatok	
Szívókeret típus	kis méretváltozat, X alakú vagy négyszögletes kihúzható hosszabbítókkal
Max. üvegtábla méret	a szívókeret geometriától és az üvegvastagságtól függ
Teherbírás	150/250/350 kg, más külön érdeklődésre
Szívókeret mozgatás	elforgatás 0 - 90°, kézi/pneumatikus/elektromos +/- 90°, kézi 360°, kézi/elektromos
	billentés 0 - 90°, kézi/pneumatikus/elektromos

Az alkalmazástól függően az ERGO-Sprint készüléket a következő pozícionálási lehetőségekkel lehet ellátni:

elforgatás 90° (D)



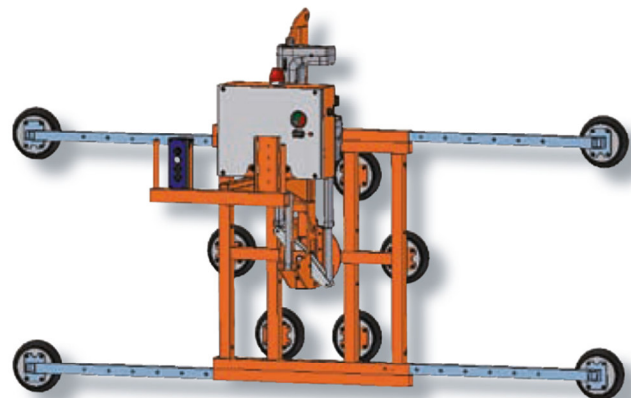
elforgatás 360° (DE)



billentés 90° (S)

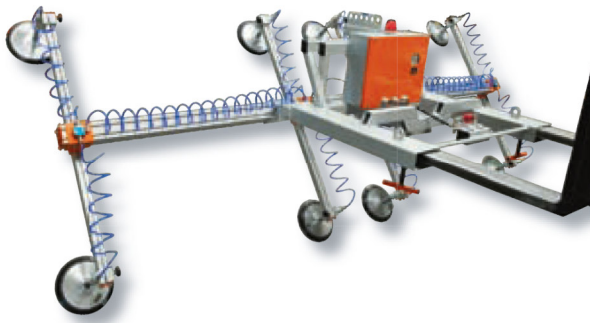


ERGO-Sprint 150/250/350/500/1000 X/Q



Felhasználási adatok	
Szívókeret típus	nagy méretváltozat, X alakú vagy négyszögletes kihúzható hosszabbítókkal, speciális keret ívelt táblákhoz
Max. üvegtábla méret	a szívókeret geometriától és az üvegvastagságtól függ
Teherbírás	150/250/350/500/1000 kg, speciális kivitelek 6500 kg teherbírásig és ívelt táblákhoz
Szívókeret mozgások	elforgatás 0 - 90°, kézi/pneumatikus/elektromos +/- 90°, kézi 360°, kézi/elektromos
	billentés 0 - 90°, kézi/pneumatikus/elektromos

ERGO-Sprint 150/250/350/500/1000 T



Felhasználási adatok

Szívókeret típus	traverz, egy főtartóval és legalább két azon elcsúsztható keresztartóval
Max. üvegtábla méret	a szívókeret geometriájától és az üvegvastagságtól függ, alkalmas hosszú, keskeny táblákhoz
Teherbírás	150/250/350/500/1000 kg
Szívókeret mozgások	elforgatás 0 - 90°, kézi/pneumatikus/elektromos +/- 90°, kézi 360°, kézi/elektromos billentés 0 - 90°, kézi/pneumatikus/elektromos

Kiváló minőségű komplett megoldások egy kézből



ERGO-Sprint könnyűszerkezetes daruhídpályán

A termelési folyamatok optimalizálása:

- ügyfélspecifikus, testreszabott kialakítású, optimálisan daruzható munkaterület
- a vákuumos emelő és a daruhíd könnyű mozgathatósága
- a meglévő építészeti feltételekhez való alkalmazkodás, pl. a csarnok tetőtartóin vagy oszlopain való rögzítés, vagy acél tartóoszlopokkal együtt szállítva

ERGO-Sprint oszlopos vagy fali forgódarun

- Max. 1000 kg teherbírású készülékeink egysínes, legfeljebb 7 m gémhosszúságú oszlopos vagy fali forgódarukon való használatra is alkalmasak (terhelésfüggő).