

Yale

EMELŐBERENDEZÉSEK



Emelőberendezések

A Yale és Pfaff-silberblau megbízható és világszerte ismert emelőberendezései számos ipari, kereskedelmi és szervizelési művelethez használhatók.

A termékválaszték 125 kg és 20.000 kg közötti terhek biztonságos emelésére és mozgatására szolgáló kézi és motoros emelőberendezéseket tartalmaz. A hosszú élettartamú termékek könnyű és gyors karbantartást és javítást tesznek lehetővé.

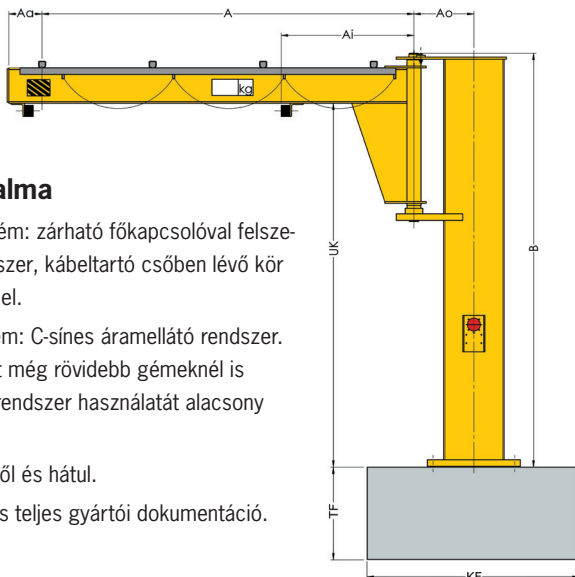
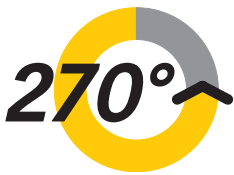
A Yale és Pfaff-silberblau emelőberendezései megfelelnek a nemzeti és nemzetközi előírásoknak, többek között a 2006/42/EK Gépek irányelvnek és kiegészítéseinek. A legszigorúbb minőségi szabványoknak is megfelelő berendezéseket a gyárban túlterhelés-vizsgálatnak vetik alá. A berendezést a vizsgálati bizonyítvánnyal, a kezelési utasításokkal és a megfelelőségi vagy gyártói nyilatkozattal együtt szállítjuk

INFORMÁCIÓ

Figyelmesen olvassák el a fejezetek elején lévő felhasználói utasításokat is!

Tartalomjegyzék

	Oldalszám
Karos láncos emelők	14 - 21
Kézi láncos emelők	22 - 35
Korrózióvédelem	36
Haladóművek & Rögzíthető haladóművek	35, 37 - 43
Elektromos és pneumatikus láncos emelők	48 - 65
Láncok és tartozékok	66 - 68
Kézi csörlők	69 - 79
Kötélvonszolók és tartozékok	80 - 87
Elektromos és pneumatikus csörlők	91 - 107
Fogasléces emelők	108 - 123
Darurendszerek	128 - 139
Tápforrások	140 - 141



Berendezés tartalma

- Max. 4000 mm-es gém: zárható főkapcsolóval felszerelt elektromos rendszer, kábeltartó csőben lévő kör keresztmetszetű kábel.
- Min. 4500 mm-es gém: C-sínes áramellátó rendszer. A kábelbelégés miatt még rövidebb gémeknél is javasoljuk a C-sínes rendszer használatát alacsony daruknál.
- Haladómű-ütközők elöl és hátul.
- Kezelési kézikönyv és teljes gyártói dokumentáció.

PFSP oszlopos forgódaru

Optimális magasságban elhelyezhető oszlopos daru. Fordulási tartomány: 270°

Könnyű, csavarodásmentes acélgerenda-szerkezet, alacsony beépítési helyszükséglettel. A gémet csapágyakkal szerelték fel, az oszlop erősített acélcsőből készült.

Ha C-sínes áramellátó rendszerrel együtt szerelik a darut, a gém fordulási tartománya az emelő méretétől függően csökkenhet.

Felszerelés

- Alapperem horgonycsavarokkal és sablonnal.
- Hegesztett alaplemez lehorgonyzás, habarcs-töltéssel, horgonycsavarokkal (anyacsavarokkal, ellenanyákkal és alátétekkel).
- Csavarozott csapos alaplemez lehorgonyzás, habarcs-töltéssel, horgonycsavarokkal (anyacsavarokkal, ellenanyákkal és alátétekkel).
- Áthelyezhető mobil egység

Opcióként rendelhető

- Az előre meghatározott fordulási tartományhoz beállított ütközők
- Fordulási fék, mely szabályozza a gém sebességét fordulás közben. 5 méternél hosszabb gémekekhez vagy 4 méternél nagyobb belmagassághoz ajánlott. Megakadályozza a gém kontrollálatlan mozgását.
- Vastagabb festékréteg (120 µm) vagy tűzihorgonyzás kültéri használathoz.
- Kézi rögzítő a gém fix pozícióban tartásához (szélvédelem).
- Védőhuzat az emelőhöz kültéri használatra

INFORMÁCIÓ

Rögzítőrendszereket lásd a 133-134. oldalon.

Standard szállítási program PFSP modell

Modell	Teherbírás kg	Gém hossza mm										
		2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
PFSP 50	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFSP 80	80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFSP 125	125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFSP 200	200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFSP 250	250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFSP 400	400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFSP 500	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFSP 800	800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFSP 1000	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
PFSP 1600	1600	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
PFSP 2000	2000	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
PFSP 2500	2500	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-

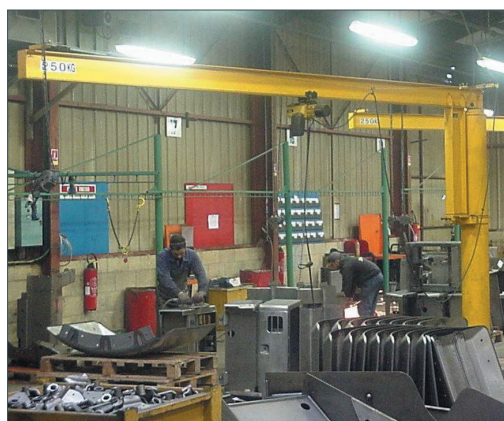
PFM oszlopos forgódaru

Optimális magasságban elhelyezhető oszlopos daru. Fordulási tartomány: 360°

Könnyű, csavarodásmentes acélgerenda-szerkezet, alacsony beépítési helyszükséglettel. Kompakt forgófej biztosítja az ideális építési méreteket. Felülről is hozzáférhető, így könnyen összeszerelhető.

A gémet görgőcsapágyakkal szerelték fel, az oszlop erősített acélcsőből készült.

Ha C-sínes áramellátó rendszerrel együtt szerelik a darut, a gép fordulási tartománya az emelő méretétől függően csökkenhet.

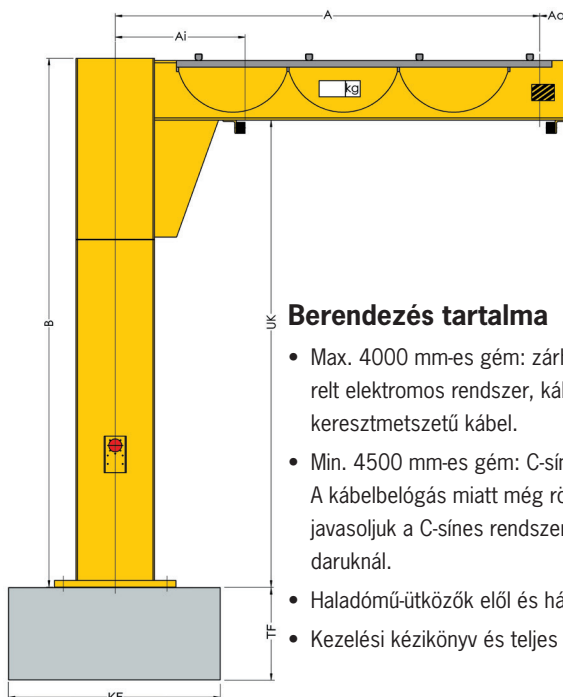


Felszerelés

- Alapperem horgonycsavarokkal és sablonnal.
- Hegesztett alaplemez lehorgonyzás, habarcstöltéssel, horgonycsavarokkal (anyacsavarokkal, ellenanyákkal és alátétekkel).
- Csavarozott csapos alaplemez lehorgonyzás, habarcstöltéssel, horgonycsavarokkal (anyacsavarokkal, ellenanyákkal és alátétekkel).
- Áthelyezhető mobil egység.

Opcióként rendelhető

- Az előre meghatározott fordulási tartományhoz beállított ütközők
- Fordulási fék, mely szabályozza a gép sebességét fordulás közben. 5 méternél hosszabb gémekekhez vagy 4 méternél nagyobb belmagassághoz ajánlott. Megakadályozza a gép kontrollálatlan mozgását.
- Vastagabb festékréteg (120 µm) vagy tűzhorganyzás kültéri használathoz.
- Kézi rögzítő a gép fix pozícióban tartásához (szélvédelem).
- Védőhuzat az emelőhöz kültéri használatra



Berendezés tartalma

- Max. 4000 mm-es gép: zárható főkapcsolóval felszerelt elektromos rendszer, kábeltartó csőben lévő kör keresztmetszetű kábel.
- Min. 4500 mm-es gép: C-sínes áramellátó rendszer. A kábelbelógás miatt még rövidebb gémekeknél is javasoljuk a C-sínes rendszer használatát alacsony daruknál.
- Haladómű-ütközők elől és hátul.
- Kezelési kézikönyv és teljes gyártói dokumentáció.

INFORMÁCIÓ

Rögzítőrendszereket lásd a 133-134. oldalon.

Standard szállítási program PFM modell

Modell	Teherbírás kg	Gém hossza mm										
		2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
PFM 50	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFM 80	80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFM 125	125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFM 200	200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFM 250	250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFM 400	400	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
PFM 500	500	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
PFM 800	800	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
PFM 1000	1000	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-