



+48 697 530 240  
+48 61 876 89 46  
info@rexelpoland.com



Beolvasni a kódot

## EMELŐASZTAL KÁRPITOZÁSHOZ ST-3/KPO

Az ST-3/KPO asztal forgó szőnyeggel borított asztallappal, acél csúszó sínekkel és rugós fékrendszerrel blokkolja az asztallapot minden 90 fok után. A hidraulikus pattanásgátló fékrendszer, amely megakadályozza az asztal pattogását. Az asztalnak van egy magasság-pozicionáló rendszere: amikor az ember megnyom egy pedált, az asztal elkezdi mozogni, 2 másodperces szünetet tartva egy bizonyos mozgási ponton. A szünet magassága az asztal alatt elhelyezett speciális rúdon állítható. Ez a megoldás lehetővé teszi a kárpitozó számára, hogy kényelmes magasságban dolgozzon, és feleslegessé teszi az asztal magasságának időigényes beállítását.

Főbb jellemzők:

- Ez a szilárd szerkezet acélprofilokon és pneumatikus hengeren alapszik.
- A pneumatikus henger lábvezérelt.
- Az asztal csatlakozó nyílással rendelkezik a pneumatikus szerszámok számára.
- Az asztal kikapcsolása után automatikusan blokkol (az áramkimaradás miatt az asztal nem hajlik össze).
- Az asztal felszerelhető fiókkal a kárpitozó szerszámokhoz.
- Bebizonyosodott, hogy emelőasztalaink használata 15% -kal csökkenti az energiafelhasználást a kárpitos állványokhoz képest.
- A termelékenység legalább 14% -os növekedését figyelték meg, amikor az alkalmazottak a szokásos kárpitos állványok helyett emelőasztalunkat használták.

Specifikációk:

Modell: ST-3 / KPO

Üzemi nyomás: 6 bar (87 PSI)

Asztal méretei: 2000 mm x 900 mm (78,74 "x 35,43")

Pneumatikus henger: D125x600

Minimális magasság: 430 mm (16,9 ")

Maximális magasság: 1380 mm (54,3 ")

Maximális terhelés: 130 kg (286,6 font)



