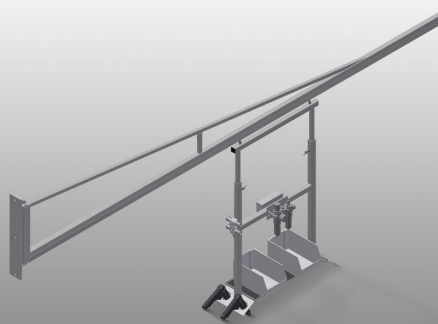


G

Manipulatory do szkła

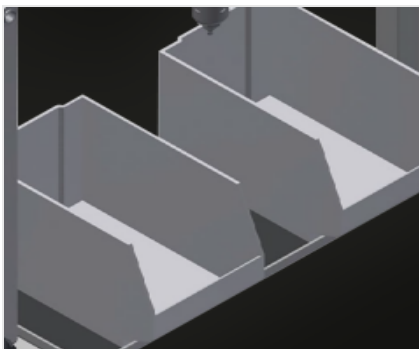


Uchwyt do montażu urządzeń pneumatycznych oraz elektrycznych. Mocowanie do ściany lub stalowej kolumny. Ruchome urządzenie do przechowywania narzędzi pneumatycznych, pozwalające na poprawę warunków pracy. Węży sprężonego powietrza zebrane zawsze w jednym miejscu, nie na podłodze. Stojak na narzędzia z regulacją wysokości. Seryjnie wyposażony w dwa węże spiralne w standardzie (bez narzędzi). Z jednostką przygotowania powietrza i węzem do podłączenia powietrza. Podwójne dwupinowe gniazdo z uziemieniem. Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne.



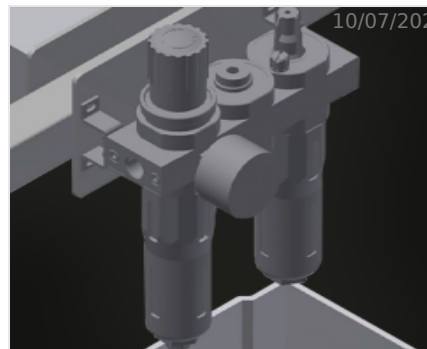
Uchwyt narzędziowy

Uchwyt narzędziowy do narzędzi pneumatycznych lub elektrycznych



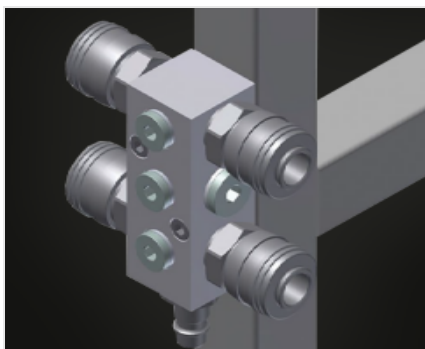
Półka

Praktyczna półka z dwoma pojemnikami z tworzywa sztucznego do niewielkich akcesoriów, np. okuć i śrub



Zespół przygotowania powietrza

Zespół przygotowania powietrza do narzędzi pneumatycznych



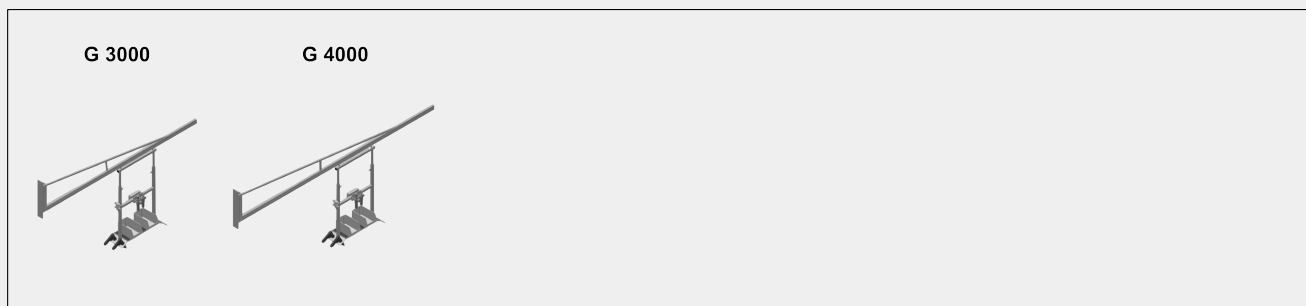
Przyłącze sprężonego powietrza

Poczwórne przyłącze do podłączenia narzędzi pneumatycznych



Gniazdka schuko podwójne



MODELE**SPECYFIKACJE****G 3000 / G 4000**

| | |
|--|---------------|
| Długość ramienia (mm) | 3.000 / 4.000 |
| Ładowność (kg) | 160 / 120 |
| Rurowe przewody spiralne (bez narzędzi) | 2 |
| Jednostka konserwacji i przewód rurowy przyłącza powietrza | ● |
| Poczwórne przyłącze sprężonego powietrza | ● |
| Podwójne gniazda Schuko | ○ |
| Wspornik stalowy do mocowania do podłoża | ○ |

włączony ● dostępny ○