

Højvakuum

Energi arm

Geovent Energi arm er designet, så den skaber en praktisk og fleksibel arbejdsplads for brugeren. Den sikrer, at strøm, trykluft og udsugning er tilgængelig tæt på arbejdspladsen, og den giver stor fleksibilitet.

Samtidig kan Energi armen flyttes væk fra arbejdspladsen, så den ikke er i vejen ved opgaver, hvor den ikke skal anvendes. Den er designet, så den er stabil og passer ind i miljøet.

Energi armen udføres som standard med en 4 m eller 6 m arm, balancer, 2 værktøjsholdere, samt udtag for højvakuum $\varnothing 50$ mm, 2 stk. 230 V og 1 stk. 400 V 16 A stikdåser samt 2 trykluftudtag.

Alle slanger og ledninger er samlet i en $\varnothing 125$ mm slange. Energi armen tilbydes også i special-udførelse efter specifikke kundeønsker både mht. arm, udseende og udtag.

Konstruktion

Vægkonsol + arm: Sprøjtmalet stål.

Vægkonsollens drejeled kan dreje 270° .

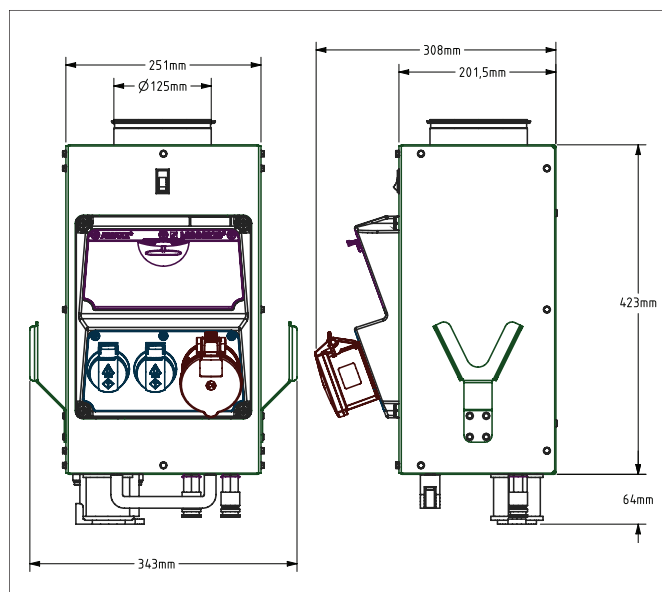
Hus: Galvaniseret stålplade, lakeret i RAL 1007.

Ophæng: Slangeophæng og balancer.

Slange: GeoFlex WELD til fremføring af trykluftslange og ledninger.

Energi armen må ikke anvendes i områder, der kategoriseres som ATEX-zoner.

Målskitser



Energi arm

Bestillingstabel

| Varenr. | Betegnelse |
|---------|---|
| 03-680 | Energi arm 4 m med 2 værktøjsholdere, 1 x $\varnothing 50$ mm højvakuumudtag AD50 med klap, 2 stk. 230 V og 1 stk. 400 V 16 A stikkontakt, 1 tænd/sluk knap og 2 trykluftudtag. Tilslutningen på kanalsiden er samlet i en $\varnothing 125$ mm lange. Er forsynet med balance for optræk. Kan modificeres efter kundeønske. |
| 03-681 | Energi arm 6 m med 2 værktøjsholdere, 1 x $\varnothing 50$ mm højvakuumudtag AD50 med klap, 2 stk. 230 V og 1 stk. 400 V 16 A stikkontakt, 1 tænd/sluk knap og 2 trykluftudtag. Tilslutningen på kanalsiden er samlet i en $\varnothing 125$ mm slange. Er forsynet med balance for optræk. Kan modificeres efter kundeønske. |