



Assis-debout soudeur ARENDAL

Siège Professionnel

◆ **Environnement** : Industrie, laboratoire, production

◆ Pour un confort et une liberté de mouvement au travail.

◆ **Assise** ajustable en inclinaison et hauteur.

◆ Assise suspendue ajustable en angulation et hauteur.

◆ Dossier anatomique oscillant, réglable en hauteur et inclinaison.

◆ Piètement Ø 630 mm acier époxy noir.

◆ **Revêtements** : croute de cuir tanné au chrome résistant aux étincelles.

◆ **Hauteurs** : H1 à H3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise de forme **selle postformée** L 400 x P 420 mm composée d'une ossature hêtre multiplis 20 mm et **suspendue par sangles élastiques**, et **dossier** galbé L 400 x H 250 mm garnis de deux mousses diversifiées haute densité sans CFC. Procédé **longévité KHOL** de double encollage de la mousse de garnissage et du revêtement **croûte de cuir gris tanné au chrome** résistant aux étincelles.

Assise et dossier équipés d'un mécanisme asynchrone permettant le réglage indépendant de l'angle de l'assise **+5°/-6°** et de l'angle du dossier **+10°/-18° EN-1335** avec blocage en toute position suivant l'utilisateur, permettant une posture assis debout confortable et ergonomique. **Dossier oscillant** réglable en hauteur et inclinaison.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin époxy noir pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme **Classe IV-DIN 4551**.

Piètement de sécurité 5 branches acier époxy noir Ø 630 mm équipé de roulettes, dont 3 à palette frein, Ø 60 mm de tôle d'acier formée et zinguée avec bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant pour sol dur ou patins antiglisse, conformes aux normes européennes en vigueur.



Ø 630

H3 : 560/810

Encombrement H1 : L 630 x P 630 x H 430/560 mm (roulettes)

Encombrement H2 : L 630 x P 630 x H 490/680 mm (roulettes)

Encombrement H3 : L 630 x P 630 x H 560/810 mm (patins)

Colisage : 1

Poids Net : 9,1/9,5 kg

Cubage : 0,12 m³

