

PAKKILAN - Protecteur pour tour, type C500 et C200

Le personnel qualifié constitue la valeur principale de votre entreprise. Protégez vos collaborateurs Protégez votre capacité de production.

Protecteur pour tour, type C500 et C200

Le protecteur est suspendu à un rail monté au-dessus du tour. Le rail est monté sur des supports modulaires réglables. Le déplacement du protecteur sur ce rail est assuré par des roulements à billes, il peut donc être facilement glissé sur le côté si nécessaire. Ceci est utile, par exemple, lorsque la pièce à usiner doit être mesurée ou déplacée. L'écran frontal, constitué d'un verre feuilleté, est monté sur des glissières à billes télescopiques permettant un coulissement horizontal d'avant en arrière (dispositif breveté). De plus, cet écran frontal est suspendu au protecteur lui-même par des charnières, et son inclinaison est donc réglable.

En exécution standard, le protecteur est équipé d'un puissant éclairage basse tension. Sur demande, il peut aussi être équipé d'un connecteur pour dispositif d'aspiration des fumées et d'une sécurité électrique n'autorisant le démarrage du tour que si l'écran est en position.

Informations techniques :

Le corps du protecteur est réalisé en tôle d'acier, et peint en couleur grise RAL.9002. Le rail est constitué d'un profilé en aluminium de large section et les pieds supports sont en profilés d'acier. L'écran est en verre feuilleté triplex de 5 mm. L'éclairage est composé de 2 tubes fluo (24 V/15 W - 3000 lux/40 cm) avec ballast haute fréquence annulant le risque d'effet stroboscopique. Le transformateur de sécurité (230/24 V, 40 VA) est livré avec le protecteur.

Dimensions du protecteur :

Largeur 500 et 600 mm
Largeur de l'écran en verre 400 mm
Hauteur de la face avant 550 mm
Hauteur du protecteur 950 mm
Profondeur réglable 600-800 mm
Poids 22 et 27 kg

Dimensions du rail

Longueur 1500-7000 mm
Poids 3.75Kg/m

Dimensions des pieds supports

E-400 : 400 mm et 8,0 Kg
L-760 : 760 mm et 3,0 Kg
I-500 : 500 mm et 2,5 Kg
H-1300 : 1300 mm et 10,0 Kg