

VD-T008

Équipement WLS pour billettes



Équipement WLS pour le nettoyage et le décalaminage des billettes

Équipement WLS qui exécute automatiquement tout, du traitement de base à l'application de lubrifiant. Convient aux billettes pour le forgeage à froid de précision grâce au système de transport qui laisse de l'espace entre les pièces et le système de revêtement au rouleau.

Spécification

Taille	3493(W)×1685(D)×2009(H)mm
Taille de travail	Diamètre : $\varnothing 20 \square 40$ mm Longueur : 20~85mm Diamètre/Longueur : 1 mm ou plus
Délai de traitement	2sec par pièce
Arme à feu	Pistolet Compact 90×2.5mm×2
Source de courant	AC200V, 50/60Hz, 3 phases
Consommation d'énergie	Environ 38kW (Puissance apparente nominale totale de tous les équipements)
Pression d'alimentation en air	0.5MPa-0.7mPa
Consommation d'air	5.0m ³ /minute (NTP à 0,4 MPa de pression d'air de soufflage prédéfinie)
Échappement	7m ³ /min

Pages associées

Produits connexes

AMP600/400
Cellule de traitement de type index à deux étages



Wetblast
Lubricant
System
(WLS) qui
double la
durée de
vie des
matrices
de
forgeage
à froid



Création de
surfaces de
barres de
acier
lisses en
éliminant
l'échelle
noire
épaisse
(échelle
d'oxydation)