



Edelstahl Schwei  Hubtisch PLUS 2400x1200 mm 16-diag

Edelstahl Schwei  Hubtisch PLUS 2400x1200 mm 16-diag

Edelstahl Schwei tische mit hydraulischem Hebesystem sind sogenannte Schwei -Hubtische. Durch das einfache Heben und Senken per Knopfdruck kann man sich die Höhe für das Schweißen oder auch andere Arbeiten ideal einstellen. Durch die ergonomische Arbeitsweise spart man nicht nur Zeit, sondern verhindert auch Ausfälle der Mitarbeiter. Die Ebenheit der Schwei platte aus Edelstahl am Hubtisch beträgt 0,1 mm / m. Die Plattform bei der **Schwei  Hubtisch PLUS Serie ist 12mm dick**. Die 3 Lochreihen in der Seitenwand der Plattform sorgen für noch leichteres Befestigen ihrer Produkte. Sorgen Sie mit den höhenverstellbaren Schwei tischen für einen klaren Vorteil gegenüber ihren Mitbewerbern! Der Hubtisch mit Edelstahl Schwei platte ist für das Schweißen direkt auf der Plattform ausgelegt. Die Schwei platte gibt es in mehreren verschiedenen Ausführungen.

Erhöhte Sicherheit beim Hubtisch mit Inox Schwei plattform

Das verbaute Überlastventil sorgt dafür, dass keine zu großen Lasten gehoben werden können. Das Sicherheitsventil welches auch Senkbremsventil genannt wird, sorgt dafür, dass auch bei einem Schlauchbruch der Hubtisch nicht unkontrolliert absinken kann. Die umlaufende Sicherheitsleiste sorgt für ein sofortiges Abschalten des Hubtischen beim Senkvorgang, wenn sich ein Hindernis im Senkbereich befindet.

Die Edelstahl Schwei platte am Hubtisch

Die rostfreien Schwei tische der INOX-Serie sind aus rostfreiem Stahl der Güte 1.4301 gefertigt der eine bessere elektrische Leitfähigkeit im Vergleich zum gewöhnlichen Stahl hat - elektrischer Widerstand bei 20 C = 0,73 (  mm )/m. Sie können von Ihnen überall dort eingesetzt werden, wo ein präzises Schweißen von rostfreiem Stahl erforderlich ist -> Die rostfreien Schwei tische sind durch hohe Verarbeitungsqualität und Verschleißfestigkeit gekennzeichnet. Sie sind aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt gefertigt, was die Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit versichert. Bei der Arbeit mit Schwei tischen GPPHINOX sind beim Schweißen von Edelstahlkonstruktionen keine Eisenausscheidungen und keine Korrosionsausbr che zu befürchten.



Durch die Verwendung von INOX-Tischen werden Ihre Konstruktionen prÄ¼zise und genau ausgefÄ¼hrt, ohne die Notwendigkeit von Ä¼nderungen und Korrekturen. Sie gewÄ¼hren ein ergonomisches und effizientes Arbeiten bei gleichzeitig hoher QualitÄ¼t und Wiederholbarkeit der hergestellten Konstruktionen. DarÄ¼ber hinaus ist die INOX-Tischserie auch mit Beinen auf einem FuÄ¼ oder auf Rollen erhÄ¼tlich – so kÄ¼nnen Sie den konkreten Tisch perfekt an Ihre BedÄ¼rfnisse anpassen. Ä¼ Jede Tischplatte der INOX-Serie ist mit einer eingravierten Skala ausgefÄ¼hrt (mehr Informationen Ä¼ber die eingravierte Skala finden Sie auf der Seite 3). DarÄ¼ber hinaus, wie bei herkÄ¼mmlichen SchweiÄ¼tischen, werden die Tischplatten mit einer robusten und dichten Verrippung versehen, welche zu einer perfekt ebenen ArbeitsflÄ¼che fÄ¼hrt (Ebenheitstoleranz von $\pm 0,3$ mm Ä¼ber die gesamte Tischplattenabmessung). Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Die robuste und steife Konstruktion der Tischplatte gewÄ¼hrt maximale StabilitÄ¼t bei der Benutzung und schÄ¼tzt vor Verformung. Die HÄ¼he von SeitenwÄ¼nden der Tische betrÄ¼gt 200 mm, sie werden mit einer Abweichungstoleranz von $\pm 0,3^\circ$ gefertigt.

Technische Details

- Tragkraft 3400 kg
- Plattform 2400x1200 mm
- Hubzeit 40 Sekunden
- Nutzhub 1000 mm
- BauhÄ¼he 550 mm
- HubhÄ¼he 1550 mm
- Grundrahmen 1863 x 890 mm
- Motor 2,2 kW
- Versorgungsspannung 400 V
- Umdrehungen 1400 U/min
- Schutzklasse IP54
- Isolierungsklasse F
- SchweiÄ¼platte Gitter diagonal/Bohrung 16
- Tischplatte 12 mm
- Vermerk PLUSINOX240x120
- SchweiÄ¼platten-Material Edelstahl

Sku : 16DIAGXWTINOXPLUS240x120