



Edelstahl SchweiÃ¶ Hubtisch PLUS 1500x1000 mm 16-diag

Hydraulischer Scherenhubtisch mit Edelstahl SchweiÃ¶platte

Edelstahl SchweiÃ¶tische mit hydraulischem Hebesystem sind sogenannte SchweiÃ¶-Hubtische. Durch das einfache Heben und Senken per Knopfdruck kann man sich die HÄ¼he fÄ¼r das SchweiÃ¶en oder auch andere Arbeiten ideal einstellen. Durch die ergonomische Arbeitsweise spart man nicht nur Zeit, sondern verhindert auch AusfÄ¼lle der Mitarbeiter.

Die Ebenheit der SchweiÃ¶platte aus Edelstahl am Hubtisch betrÄ¼gt 0,1 mm / m. Die Plattform bei der **SchweiÃ¶ Hubtisch PLUS Serie ist 12mm dick**. Die 3 Lochreihen in der Seitenwand der Plattform sorgen fÄ¼r noch leichteres Befestigen ihrer Produkte.

Sorgen Sie mit den hÄ¼henverstellbaren SchweiÃ¶tischen fÄ¼r einen klaren Vorteil gegenÄ¼ber ihren Mitbewerbern!

Der Hubtisch mit Edelstahl SchweiÃ¶platte ist fÄ¼r das SchweiÃ¶en direkt auf der Plattform ausgelegt. Die SchweiÃ¶platte gibt es in mehreren verschiedenen AusfÄ¼hrungen.

ErhÄ¼hte Sicherheit beim Hubtisch mit Inox SchweiÃ¶plattform

Das verbaute Ä¼berlastventil sorgt dafÄ¼r, dass keine zu groÃ¶en Lasten gehoben werden kÄ¼nnen. Das Sicherheitsventil welches auch Senkbremsventil genannt wird, sorgt dafÄ¼r, dass auch bei einem Schlauchbruch der Hubtisch nicht unkontrolliert absinken kann. Die umlaufende Sicherheitsleiste sorgt fÄ¼r ein sofortiges Abschalten des Hubtischen beim Senkvorgang, wenn sich ein Hindernis im Senkbereich befindet.

Die Edelstahl SchweiÃ¶platte am Hubtisch

Die rostfreien SchweiÃ¶tische der INOX-Serie sind aus rostfreiem Stahl der GÄ¼te 1.4301 gefertigt der eine bessere elektrische LeitfÄ¼higkeit im Vergleich zum gewÄ¼hnlichen Stahl hat ä¼? elektrischer Widerstand bei 20Ä¼C = 0,73 (Î© mmÄ¼²)/m. Sie kÄ¼nnen von Ihnen Ä¼berall dort eingesetzt werden, wo ein prÄ¼zises SchweiÃ¶en von rostfreiem Stahl erforderlich ist->

Die rostfreien SchweiÃ¶tische sind durch hohe VerarbeitungsqualitÄ¼t und VerschleiÃ¶festigkeit gekennzeichnet. Sie sind aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt gefertigt, was die Langlebigkeit und KorrosionsbestÄ¼ndigkeit versichert. Bei der Arbeit mit SchweiÃ¶tischen GPPHINOX sind beim SchweiÃ¶en von Edelstahlkonstruktionen keine Eisenausscheidungen und keine KorrosionsausbrÄ¼che zu befÄ¼rchten.

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 FuÃ¶ oder auf Rollen erhÄ¼tlich – so kÄ¼nnen Sie den konkreten Tisch perfekt an

Ihre BedÃ¼rfnisse anpassen..

Jede Tischplatte der INOX-Serie ist mit einer eingravierten Skala ausgefÃ¼hrt (mehr Informationen Ã¼ber die eingravierte Skala finden Sie auf der Seite 3). DarÃ¼ber hinaus, wie bei herkömmlichen SchweiÃ?tischen, werden die Tischplatten mit einer robusten und dichten Verrippung versehen, welche zu einer perfekt ebenen ArbeitsflÃ¤che fÃ¼hrt (Ebenheitstoleranz von $\pm 0,3$ mm Ã¼ber die gesamte Tischplattenabmessung). Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Die robuste und steife Konstruktion der Tischplatte gewÃ¤hrleistet maximale StabilitÃ¤t bei der Benutzung und schÃ¼tzt vor Verformung. Die HÃ¶he von SeitenwÃ¤nden der Tische betrÃ¤gt 200 mm, sie werden mit einer Abweichungstoleranz von $\pm 0,3^\circ$ gefertigt.

Sku : 16DIAGXWTINOXPLUS150x100