



Edelstahl SchweiÃ¶ Hubtisch PRO 2000x1000 mm 16-100x100

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 HÄ¶he fÄ¼r das SchweiÃ¶en oder auch andere Arbeiten ideal einstellen. Durch die ergonomische Arbeitsweise spart man nicht nur Zeit, sondern verhindert auch AusfÄ¶lle der Mitarbeiter.

Die Ebenheit der SchweiÃ¶platte aus Edelstahl am Hubtisch betrÄ¶gt 0,1 mm / m. Die Plattform bei der **SchweiÃ¶ Hubtisch PRO Serie ist 15mm dick**. Die 3 Lochreihen in der Seitenwand der Plattform sorgen fÄ¼r noch leichteres Befestigen ihrer Produkte.

Sorgen Sie mit den hÄ¶henverstellbaren 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.

ErhÄ¶hte Sicherheit beim Hubtisch mit Inox SchweiÃ¶plattform

Das verbaute Ä¶berlastventil sorgt dafÄ¼r, dass keine zu groÃ¶en Lasten gehoben werden kÄ¶nnen. 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 Senkvorangang, 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 LeitfÄ¶higkeit im Vergleich zum gewÄ¶hnlichen Stahl hat ä¶¶ elektrischer Widerstand bei 20Ä°C = 0,73 (Î© mmÄ²)/m. Sie kÄ¶nnen von Ihnen Ä¼berall dort eingesetzt werden, wo ein prÄ¶zises SchweiÃ¶en von rostfreiem Stahl erforderlich ist->

Die rostfreien SchweiÃ¶tische sind durch hohe VerarbeitungsqualitÄ¶t und VerschleiÃ¶festigkeit gekennzeichnet. Sie sind aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt gefertigt, was die Langlebigkeit und KorrosionsbestÄ¶ndigkeit 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 prÄ¶zise und genau ausgefÄ¼hrt, ohne die Notwendigkeit von Ä¶nderungen und Korrekturen. Sie gewÄ¶hren ein ergonomisches und effizientes Arbeiten bei gleichzeitig hoher QualitÄ¶t und Wiederholbarkeit der hergestellten Konstruktionen. DarÄ¼ber hinaus ist die INOX-Tischserie auch mit Beinen auf einem FuÃ¶ oder auf Rollen erhÄ¶tlich – so kÄ¶nnen 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 : 16100x100XWTINOXPRO200x100