

Artikelnummer: 156440

Kurzbeschreibung: Werktafel Ergo, elektro-hydrauliek, blad kunststof, 1000 x 800 mm, robijnrood



Langbeschreibung: Werktafel Ergo, elektro-hydrauliek, Breedte/diepte en plaat naar keuze: De universele Ergo werktafel heeft een elektrohydraulisch systeem en kan lasten tot 450 kg dragen. De breedte en diepte en het tafelblad van de Universal Ergo werktafel kunnen individueel worden gekozen. Dankzij het zelfdragende stalen frame, bestaande uit twee 57 x 43 mm stalen profielframes en twee stevige 60 mm hoge frames, is de universele Ergo werktafel bijzonder stabiel en duurzaam. De basiswerktafel is uitgerust met een elektrohydraulisch systeem. Hierdoor is een traploze hoogteverstelling van de universele Ergo werktafel met 4 hefcilinders mogelijk. De krachtige elektromotor heeft een 24 V-laagspanning met thermische overbelastingsbeveiliging. De geheugenfunctie maakt het mogelijk om 4 tussenposities op te slaan. De hefsnelheid is 100 mm per 10 seconden. De universele Ergo werktafel wordt geleverd met een netaansluitkabel van 3 meter, 230 V en een geschikte EU-stekker. De werktafel is ook al gemonteerd bij levering en kan direct worden gebruikt. De universele Ergo werktafel draagt een gewicht tot 450 kg met een gelijkmatige lastverdeling. De werktafel is verkrijgbaar met een breedte van 1000 mm, 1250 mm, 1500 mm, 1750 mm, 1750 mm, 2000 mm of 2500 mm. U kunt kiezen tussen een diepte van 800 of 1000 mm. Er zijn ook 4 verschillende tafelbladen om uit te kiezen. **Meer details:** - Melamine tafelblad versie: Bestaat uit een melamineharslaag op E 1 (emissieklasse 1) 3-laagse spaanplaat met een fijne structuur aan beide zijden. Schuur- en krasbestendig en verblindingsvrij. Het gladde oppervlak is eenvoudig te reinigen. Het tafelblad is geschikt voor werkzaamheden zonder hogere mechanische en chemische eisen, bijv. in de scheepvaart. - Kunststof tafelmodel: Het lichtgrijze kunststof tafelblad bestaat uit onderhoudsvriendelijk melaminelaminelaminelaminaat op een E1 (emissieklasse 1) 3-laags spaanplaat met tegenspanning. Afgewerkt met lichtgrijze, schokbestendige kunststof randen. Het oppervlak is eenvoudig te reinigen. Schuur- en krasbestendig, slijtvast en verblindingsvrij. Het tafelblad is geschikt voor lichte montage-, transport- en laboratoriumwerkzaamheden en voor werkzaamheden zonder hogere eisen aan de chemische bestendigheid. - Multiplex tafelmodel: Het geoliede multiplex tafelblad bestaat volgens DIN 68705 deel 2 uit een meerlaags beukenhouten tafelblad van de kwaliteitsklasse I/III. Het multiplex tafelblad is onder hoge druk kruislings waterdicht verlijmd volgens DIN 68705 IF (IW67) en op een milieuvriendelijke manier geolied. Alle randen en hoeken zijn geschuurd en ingesteld. Het blank lakken van de multiplexplaat is op aanvraag mogelijk. Het multiplex tafelblad is geschikt wanneer hoge mechanische belastingen vereist zijn, zoals bij montage en productie. Door de verlijming kan het tafelblad ook gebruikt worden voor incidentele werkzaamheden met vochtige materialen.

