

Arbeitsabläufe einfach optimieren

Artikel vom 8. Dezember 2022

Maschinen und Anlagen für die Oberflächentechnik

Hubtische unterstützen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Industrie und Handwerk dabei, Arbeitsabläufe im Betrieb weiter zu optimieren. Die <u>Barth GmbH</u> entwickelt individuelle Lösungen und fertigt Ausstattungen für Arbeitsplätze, die modernen Anforderungen genügen. Aktuell hat das Unternehmen ein erfolgreiches Hubtischmodell technisch weiterentwickelt.



Der neue Hubtisch ist flexibel, wendig sowie stabil und wurde nach aktuellen ergonomischen Erkenntnissen entwickelt (Bild: Barth).

Das beliebte Hubtisch-Serienmodell »H 300« wurde technisch überarbeitet, und mit der Variante »H 330« stellt die Barth GmbH das Nachfolgemodell vor. Äußerlich zeigt der neue Hubtisch zunächst wenig Veränderung zum Vorgängermodell, aber auf technischer Seite sind die Weiterentwicklungen doch entscheidend.



Mit integriertem Akku wird der Hubtisch kabellos mit Energie versorgt (Bild: Barth).



Dieser Hubtisch bietet die komfortable Höhenverstellung per Fernbedienung (Bild: Barth).

Aufgrund der stabileren Rahmen- und Scherenkonstruktion in verschweißter Rohrbauweise weist der neue Hubtisch in der Praxis eine wesentlich verbesserte Standfestigkeit und Stabilität auf. Dank veränderter Einbaugeometrie des Hydraulikzylinders können nun Lasten bis 330 Kilogramm einfach per Fußpumpe auf eine angenehme und adäquate Arbeitshöhe gebracht werden. Der Verstellbereich ist von 480 Millimetern im tiefsten und 1070 Millimetern im höchsten Punkt an nahezu alle

Anforderungen im produzierenden Gewerbe anpassbar und erleichtert den Warentransport zwischen verschiedenen Arbeitsstationen.

Laut Herstellerangabe finden sich die bewährten Merkmale des Vorgängermodells auch beim neuen Hubtisch wieder. So besitzt auch dieses die leichtgängigen Räder mit 125 Millimetern Durchmesser und Richtungsfeststeller zur einen sowie Bremsen zur anderen Seite. Unter Last kann mit zugeschalteter Bockrollenfunktion die Ware sicher durch den Betrieb manövriert werden, während enge Kurven mit der frei drehenden Funktion gefahren werden.

Ebenfalls übernommen wurden die beliebten Griffmulden in der 1240 x 740 x 24 Millimeter messenden Multiplexplatte aus Birkenholz. Damit finden Schieben und Lenken in einer ergonomisch günstigen Position statt, und das Personal behält die vollständige Kontrolle über den Wagen.

Eine praktische und optisch ansprechende Erweiterung findet sich im Unterrahmen des neuen Hubtisches.



Die massive, geschweißte Hydraulik- und Scherenlagerung zeugt von der hohen Qualität des neuen Hubtischmodells (Bild: Barth).

Hier wurde ein Stahlblech als Unterzug zur zusätzlichen Kraftübertragung eingeschweißt, um die massive Bauweise weiter zu verstärken. Zusätzlich ermöglicht dieser die Aufnahme durch einen Hubwagen oder Stapler. Die hohe Qualität der Ausführung des Hubwagens garantiert eine lange Nutzungsdauer dank wartungsfreiem Betrieb, pulverbeschichteter Oberfläche und der großen Anpassungsfähigkeit durch weiteres Zubehör. Der Tisch wird wie zuvor fertig montiert und einsatzbereit ausgeliefert.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rinco Ultrasonics AG Industriestr. 4 CH-8590 ROMANSHORN 0041 71 4664100 info@rincoultrasonics.com www.rincoultrasonics.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag