



GESTELL HÖHENVERSTELLBAR ZUR SERIE X5

Für noch mehr Komfort und Funktionalität sorgen ab sofort die neuen höhenverstellbaren Gestelle, passend zu den Maschinen der Serie X5. Die Gestelle ermöglichen die Höhenverstellung des Peripheriegerätes bzw. Koordinatentisches und damit das Variieren der Druckhöhe.

Die Arbeitshöhe für die Farbabgabe kann so auf verschiedene Druckobjekte und Aufnahmen angepasst werden.

Die Höhenverstellung erfolgt einfach und ohne Kraftaufwand per Knopfdruck. Die maximal mögliche Höhenverstellung liegt bei etwa 180 mm (Hub).

Das Gestell ist mit vier Hydraulikzylindern ausgestattet und verfügt insgesamt über eine Traglast von etwa 600 kg.

Durch Feststell-Griffe an jedem Hydraulikzylinder wird das Gestell in der jeweils eingestellten Höhe gehalten.

Die Höhenverstellung wird mit einer Pumpe und einem geschlossenen Hydrauliksystem angetrieben.



Photo: Höhenverstellbares Gestell mit Verschiebetisch VTi und Koordinatentisch zur Serie X5



Photo: Höhenverstellung erfolgt per Knopfdruck. Der Schalter selbst ist in einer Führung angebracht. Somit ist es möglich, den Schalter in der Führung zur Bedienung aus dem Gestell heraus nach vorne zu schieben und ihn dann wieder zurückzuschieben, so dass er nicht über das Gestell herausragt.

Das höhenverstellbare Gestell ist in verschiedenen Größen erhältlich, passend zum jeweils gewählten Peripheriegerät bzw. Koordinatentisch. Auf dem Leitblatt des Sockelsystems sind bisher nur die höhenverstellbaren Gestelle bei Einsatz des Transfert Carré TFC-Si 142 bzw. des Verschiebetisches VTi eingezeichnet. Das höhenverstellbare Gestell ist aber auch für alle anderen Anwendungen verfügbar. Das Leitblatt wird entsprechend ergänzt werden.