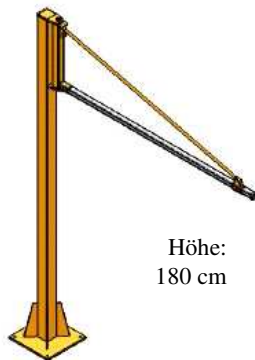


Das Schwenkarmsystem bietet die Möglichkeit, pneumatische Druckluft-Heftgeräte in einem halbkreisförmigen Arbeitsbereich mit Druckluft zu versorgen und dabei das Heftgerät in ständiger Griffnähe bereit zu halten.

Ergonomie am Arbeitsplatz steht bei diesem System an oberster Stelle. Das Schwenkarmsystem besteht aus einem vertikalen und einem horizontalen Profil, das die Tragfähigkeit in der gesamten Ausladungslänge gewährleistet.

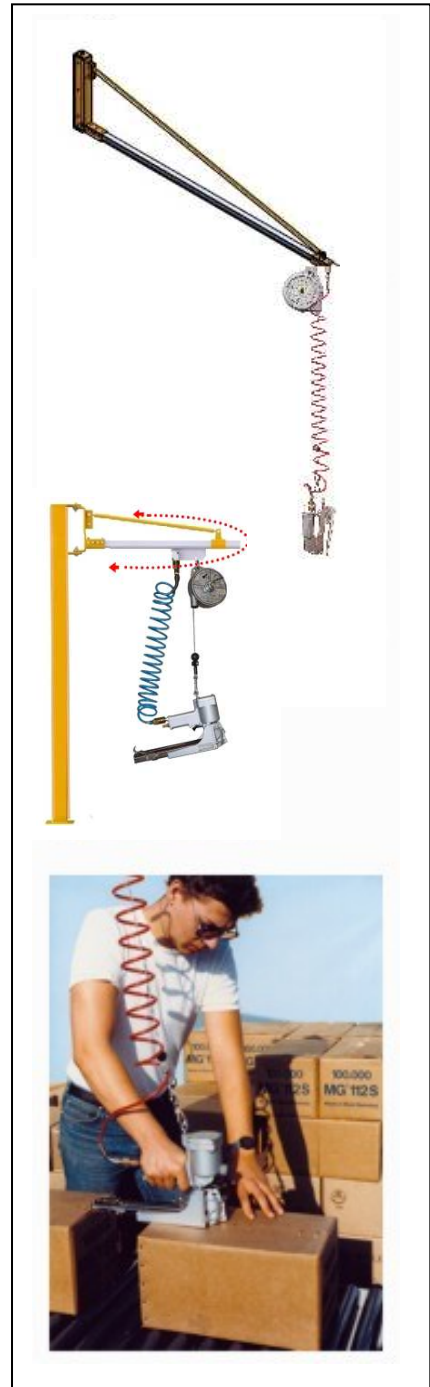
Bei der Wandmontage wird das Profil an der Wand befestigt. Bei der Tischmontage ist das Profil direkt auf der Tischplatte befestigt.


 Höhe:  
 180 cm

**Schwenkarmlänge:**

Tischmontage: 1 + 2 m

Wandmontage 2 + 3 m







Technische Daten	
Werkstoff	Profil
Schwenkarmlänge	bis max. 3 Meter
Höhe	180 cm bei Tischmontage
Traglast	max. 35 Kilo

**Lieferbare Ausführungen:**

- A.) Kompletter Schwenkarm als Bausatz für **Wandmontage** mit oberer und unterer Wandbefestigung, Gleitschuh zur Aufhängung der Druckluft-Heftgeräte.
- B.) Alternativ **Tischmontage** mit Befestigungfuß zur Tischbefestigung. Schwenkarm mit 1 oder 2 m Ausleger. Höhe 1800 cm

Bestell-Nr.:	Schwenkarm - Länge
SCHWENK 10 T	1 Meter Tischmontage
SCHWENK 20 T	2 Meter Tischmontage
SCHWENK 20 W	2 Meter Wandmontage
SCHWENK 30 W	3 Meter Wandmontage

**Zubehör**

B 2/4	B 6/8	DS 75 Spiralschlauch	WART/EINH
Gewichtsausgleicher für 2 - 4 kg Seillänge 2,5 m	Gewichtsausgleicher für 6 - 8 kg Seillänge 2,50 m	Länge 4 m ausgezogen	Wartungseinheit mit Halter
			

**Damit´s leichter, einfacher und schneller geht!**