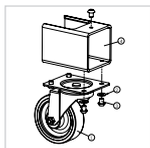


■ Haspeln

HSP7R-2

+ Zubehör



Rollensatz bestehend aus 4 Rollen
Art.Nr.:
HSP7R-2-RS

Schlauchlagerung – effizient und platzsparend

Die HSP7R-2 ist die optimale Lösung zur platzsparenden Lagerung und für die effiziente Verarbeitung von Schläuchen. Die Haspelteller lassen sich zum einfachen Beladen ausschwenken. Die Schlauchrollen lassen sich durch die Schlauchführungen mit drehbaren Rollen leicht entrollen.

Schlauchnennweiten: bis DN 31 / 1 ¼"

Maße: 1170x1010x2230 mm (BxTxH)

Leergewicht: 148 kg

✓ Vorteile

- 7 Haspelteller für die Lagerung von Schlauchrollen
- Jeder einzelne Haspelteller ist bis zu 80 kg belastbar
- 6 Haspelteller lassen sich zum einfachen Beladen ausschwenken
- Durch vertikale Anordnung der Haspelteller sehr platzsparend
- Leichtes Entrollen der Schlauchrollen durch drehbare Haspelteller und Schlauchführungen mit drehbaren Rollen

Artikelnummer: HSP7R-2

Lieferumfang

- Deutsche Betriebs- und Montageanleitung

■ Haspel

HSP8R

- 8 Haspelteller für die Lagerung von Schlauchrollen
- Jeder einzelne Haspelteller bis zu 240 kg belastbar



Artikelnummer: HSP8R

Technische Daten	HSP7R-2	HSP8R
Schlauchnennweiten	DN 05-31	DN 05-31
Zuladung Pro Haspelteller: [kg]	80	240
Außen-Ø (maximal) Schlauchrolle [mm]:	850	900
Höhe (maximal) Schlauchrolle [mm]:	220	330
Abmessungen BxTxH [mm]: Leergewicht:	1170x1010x2230 148 kg	2400x2400x2200 160 kg

Die einfache Schlauchrollenabwicklung

Die robuste Schlauchhaspel HSP1H mit verstellbarer Schlauchrollenzentrierung eignet sich zum Abwickeln von Schläuchen bis DN 76. Aufgrund der hohen Tragkraft bietet sie sich besonders für schwere Schlauchrollen an und ist somit für die Serienfertigung bestens geeignet

Schlauchnennweiten: bis DN 51 / 2"
Maße: 1200x1200x1200 mm (BxTxH)
Gewicht: 40 kg

✓ Vorteile

- Der Haspelteller ist bis zu 500 kg belastbar
- Kompakte und robuste Bauweise
- Leichtes Entrollen der Schlauchrollen durch drehbaren Haspelteller
- Verstellbare Schlauchrollenzentrierung

Artikelnummer: HSP1H

Lieferumfang HSP1H

- Deutsche Betriebsanleitung

Lieferumfang HSP1A-H

- Deutsche Betriebsanleitung
- Fußschalter



Technische Daten	HSP1H	HSP1A-H
Schlauchnennweiten	DN 05 - 51	DN 05 - 51
Zuladung (maximal) Pro Haspelteller: [kg]	500	500
Außen-Ø (maximal) Schlauchrolle [mm]:	1100	1100
Höhe (maximal) Schlauchrolle [mm]:	500	500
Spannung Versorgung: [1 Phase]	–	230 V, 50 Hz
Abmessungen BxTxH [mm]: Gewicht:	1200x1200x1200 40 kg	1200x1200x1200 65 kg

■ Haspel HSP1A-H

- Elektrisch angetriebener Haspelteller
- Teller ist in beide Richtungen drehbar
- Regulierbare Drehgeschwindigkeit über Fußschalter
- Lieferumfang: + Fußschalter



Artikelnummer: HSP1A-H

■ Haspeln

HSP1A-V

Schläuche vertikal aufwickeln

Aufgrund des großen Einstellbereiches der Schlauchrollenzentrierung ist die HSP1A-V vielseitig einsetzbar. Die Drehgeschwindigkeit des elektrisch angetriebenen Tellers lässt sich über den Fußschalter regulieren. Durch die vertikale Anordnung des Haspeltellers lassen sich die aufgewickelten Schlauchrollen einfach entnehmen.

Schlauchnennweiten: bis DN 31 / 1 ¼"

Maße: 600x1200x1400 mm (BxTxH)

Gewicht: 75 kg

✓ Vorteile

- Der Haspelteller ist bis zu 100 kg belastbar
- Kompakte und robuste Bauweise
- Verstellbare Schlauchrollenzentrierung, von Ø 250 bis 800 mm
- Elektrisch angetriebener Haspelteller, in beide Richtungen drehbar
- Regulierbare Drehgeschwindigkeit über Fußschalter

Artikelnummer: HSP1A-V

Lieferumfang HSP1A-V

- Deutsche Betriebsanleitung
- Fußschalter

Technische Daten

Schlauchnennweiten DN 05-31

Zuladung (maximal)
Pro Haspelteller: [kg] 100

Außen-Ø (maximal)
Schlauchrolle [mm]: 1200

Höhe (maximal)
Schlauchrolle [mm]: 230

Spannung
Versorgung: [1 Phase] 230 V, 50 Hz

Abmessungen
BxTxH [mm]: 600x1200x1400
Gewicht: 75 kg

