

Dukvasker

Dukvasker for silketrykk-duker, tilpasset 2rakel silketrykkanlegg.

Generelle tekniske data

Spesifikasjoner:

Ramme:	Rustfritt stål.
Oppbygging:	Bunn, avløp, rotor og rørsystem i rustfritt stål. Kabinett i aluminium.
Vekt:	98 kg.
Transportmål:	90 x 90 x 216 cm (B x D x H).
Løft/transport:	Lasting og lossing med gaffeltruck. Gafler plassering under nedre rammevange, med størst mulig bredde.

Oppstilling:

Samtlige bein har høydejustering.
Plassbehov : 96 x 96 x 259 cm (B x D x H).

Elektrisk:

230V 3/PE 50/60Hz:	Egenforbruk 220, 5A. 5m kabel med støpsel type CPG 316-9 inngår.
400/230V 3/N/PE 50Hz:	Egenforbruk 220,3A. 5m kabel med støpsel type CPG 416-6 inngår.
Foranstående sikring:	Maks 16A.

Vann:

Tilkobling:	Rør Ø26,9 x 2,6 – R¾" gjenger
Vanntrykk:	6 – 12 bar tilkobles direkte; max. 9 bar arbeidstrykk anbefales.
Vanntrykk:	0 – 6 bar krever installasjon av pumpe, dette kan leveres som integrert tilbehør (f.eks. type S-P6: 5 – 6 bar trykkøkning)
Egenforbruk:	220 l/min. ved 7 bar.

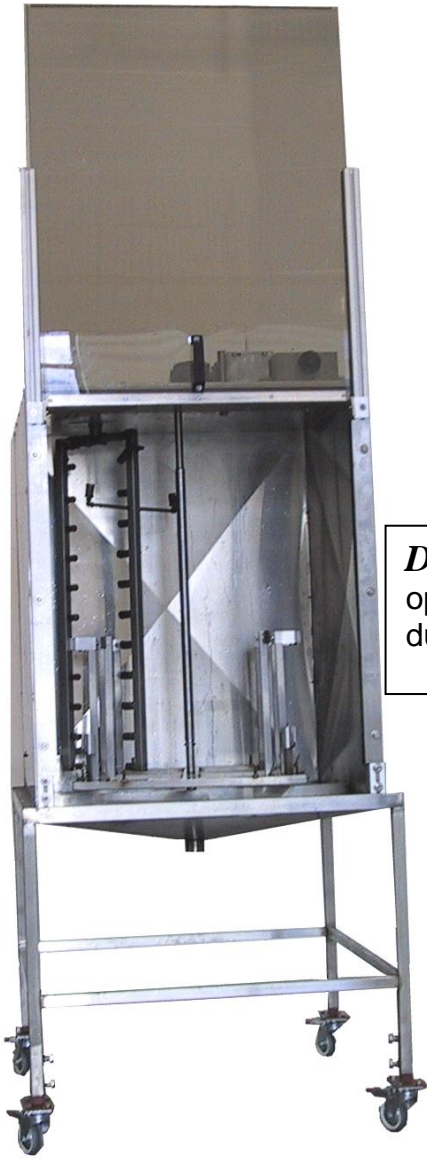
Duk-rammestørrelse:

Lengde:	850 mm.
Bredde:	400 mm.
Tykkelse:	20 –30 mm + kar for trykkfarge.

Kapasitet:

Vasker:	4 stk. trykkduker og 4 rakler.
Tid:	2 - 10 min. Avhengig av vanntrykk og trykkfargetype/-tilstand.

Dukvasker med frontdeksel nede.



Dukvasker med frontdeksel oppe, klar for innsetting av duker.



Dukvasker med silketrykk-
duker og rakler innsatt.

