



## Opis funkcji pompy tłokowej typ 33-110



Napędzaną pneumatycznie pompę tłokową cechuje duża trwałość, wynikająca z precyzyjnego wykonania, dokładnego montażu oraz z zastosowania wysokiej jakości materiałów.

Została zaprojektowana specjalnie do tłoczenia i nanoszenia materiałów lakierniczych (natryskiwanie wzgl. rozpylanie). Jest wykonana ze stali nierdzewnej, przez co może być używana zarówno do lakierów rozpuszczalnikowych, jak i wodnych. Pompa składa się z oscylującego silnika pneumatycznego i części hydraulicznej. Tłok tarczowy serwomotoru jest połączony poprzez tłoczysko i element sprzęgający z tłokiem sterującym części hydraulicznej.

Ze stosunku powierzchni tłoka tarczowego i węższego tłoka sterującego wynika przełożenie ciśnieniowe.

Przy ruchu tłoka w górę, materiał lakierniczy zostaje zassany przez zawór ssący do dolnej części cylindra hydraulicznego, podczas gdy lakier znajdujący się w górnej części cylindra opuszcza pompę pod ciśnieniem przez przyłącze ciśnieniowe.

Przy skoku w dół, zassany materiał, któremu ruch wsteczny uniemożliwia zawór ssący, zostaje wepchnięty przez zawór przelewowy do górnej części cylindra i równocześnie wyparty przez przyłącze ciśnieniowe do systemu przewodów ciśnieniowych. Ilość przekazywanego lakieru jest przy obu suwach taka sama.

Modularna konstrukcja pompy sprawia, że można ją skonfigurować w wersji stacjonarnej lub ruchomej.



## Dane techniczne

### Pompa tłokowa typ 33-110

Przełożenie:	33:1
Ciśnienie robocze:	maks. 264 bar
Pojemność skokowa:	110 ccm/podwójny skok
Wydajność pompy:	maks. 9,9 l/min
Ciśnienie wejściowe:	maks. 8 bar
Ciężar:	30 kg

## REITER GmbH + Co. KG Oberflächentechnik

Berglenstraße 23 - 25 • 71364 Winnenden  
Telefon: (0 71 95) 185 - 0 • Telefax: (0 71 95) 185 - 30  
eMail: [info@reiter-oft.de](mailto:info@reiter-oft.de) • Internet: [www.reiter-oft.de](http://www.reiter-oft.de)

