



**YAKO** Pompe manuelle nue  
**FYAKO** Pompe manuelle équipée

#### SECTEUR D'UTILISATION :

- Acide chlorhydrique (35%), sulfurique (60%), muriatique, ascétique (99%), fluorhydrique (40%), phosphorique (85%)
- Chlorure de fer (15%), de potassium (15%), de sodium (25%), d'ammonium (30%)
- Solutions de blanchiment
- Hypochlorite de sodium (20%)
- Bains galvaniques
- Colorants de teinturerie

#### CARACTÉRISTIQUES :

Débit maximum : 2400 l/h

Hauteur d'aspiration : 3 m maximum

Hauteur de refoulement : 4 m maximum

#### COMPOSANTS :

Corps : PVC

Poignée et visserie : Inox

Membrane : EPDM



YAKO

REF	DESIGNATION	MEMBRANE	TUBE	DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS
YAKO	Pompe manuelle pour acides	EPDM		2,4 m <sup>3</sup> /h	1"	3,2 kg
FYAKO	Pompe manuelle pour acides avec équipement	EPDM	Inox	2,4 m <sup>3</sup> /h	3/4"	6,6 kg
FYAKO-PVC	Pompe manuelle pour acides avec équipement	EPDM	PVC	2,4 m <sup>3</sup> /h	3/4"	6,6 kg
FYAKO-S	Pompe manuelle pour bases avec équipement	Néoprène	Inox	2,4 m <sup>3</sup> /h	3/4"	6,6 kg

#### OPTIONS POSSIBLES :

Pompe YAKO équipée :

À l'aspiration : tube plongeur inox longueur 1 m avec fausse bonde 2"

Au refoulement : coude et bec verseur en inox, tuyau UPE longueur 2 m

Réf. : **FYAKO**

Version avec tube et bec en PVC

Réf. : **FYAKO-PVC**

Version avec membrane en Néoprène

Réf. : **YAKOS** pour la pompe nue

Réf. : **FYAKOS** pour la pompe équipée



FYAKO-PVC