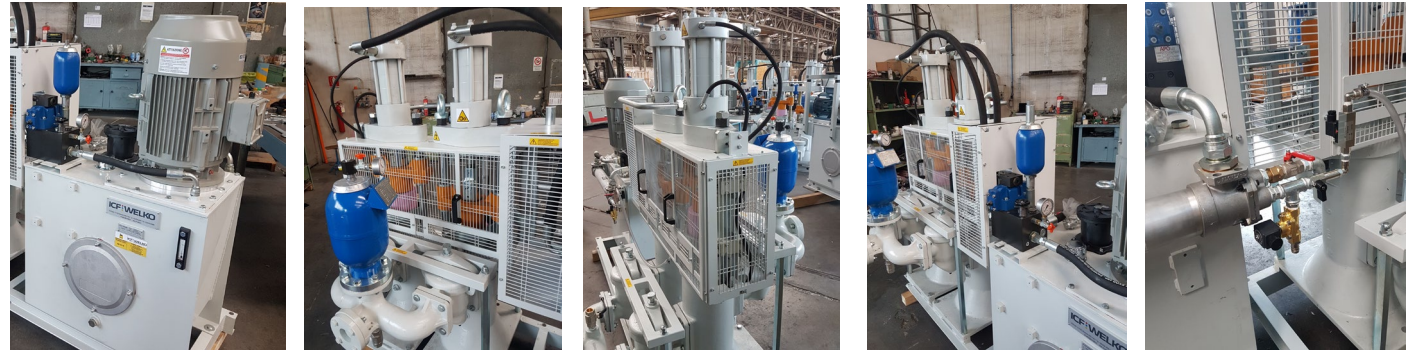




POMPE À PISTONS PLONGEURS TYPE W3013



POMPE À PISTONS PLONGEURS TYPE W3013



pour barbotines céramiques et suspensions denses et abrasives, composée de:

Unité de pompage à deux éléments indépendants, qui travaillent en synchronisme alterné, chacun composé de:

- piston en matériel céramique antiusure, à haute contenu d'alumine;
- cylindre en fonte avec cuvette d'eau pour le refroidissement et la protection des joints;
- système de guidage et de liaison entre le piston de pompage et le vérin hydraulique;
- vannes d'aspiration et de refoulement en acier inox, faciles à démonter;
- poumon compensateur de flux avec manomètre;
- collecteurs de raccordement avec brides et vanne pour l'eau de lavage.

Groupe oléodynamique d'actionnement, composé de:

- unité hydraulique avec réservoir d'huile, pompe électrique, régulation de la pression et du débit, filtre, manomètre et échangeur de chaleur;
- deux cylindres hydrauliques à double effet et tuyaux flexibles de branchement.

Équipements de protection individuelle conformes aux normes CE.

Soubassement en profilés d'acier électrosoudés de support pour tous les composants

Caractéristiques techniques

Débit max. (avec pompe alimentée sous la pression de liquide)	13.000	l/h
Pression max. de refoulement	30	Kg/cm ²
Dénivelée max. d'aspiration (en colonne d'eau)	3,5	m
Débit eau de refroidissement (à 20° C.)	25	l/min
Diamètre du piston	170	mm
Puissance installée	22	kW
Dimensions (mm)	2.130*1.170*1.750 H	
Poids	1.400	Kg