

## Handlingsystem mit Kran

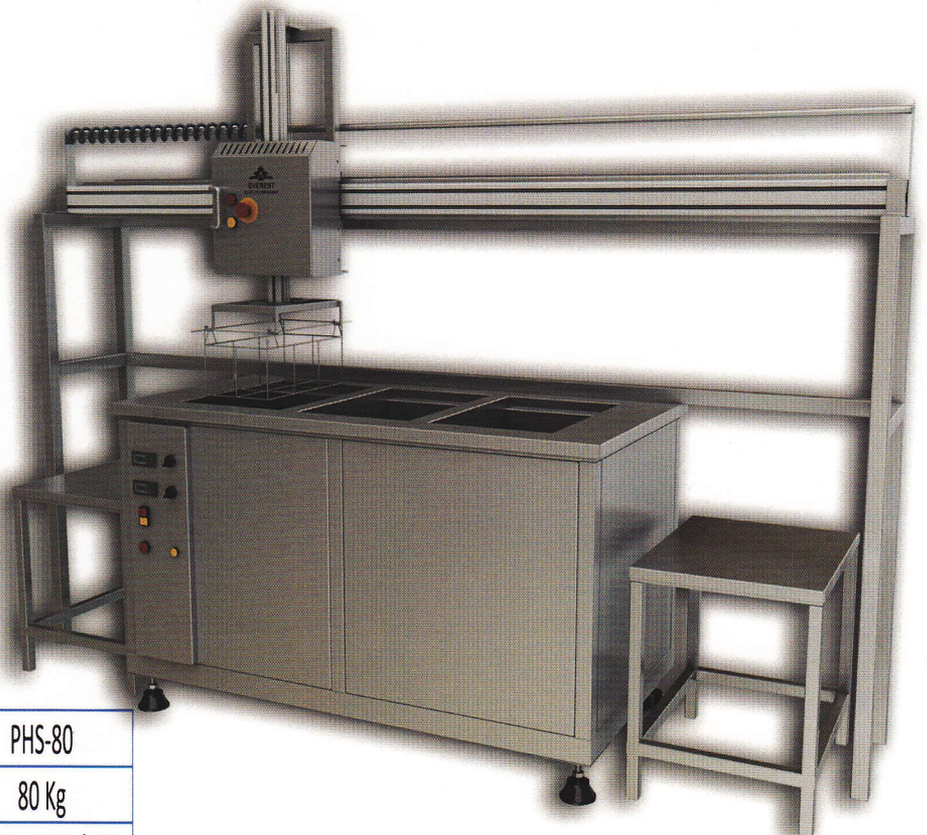
Bei diesem System wird der Korbtransfer von Tank zu Tank über einen elektrischen Kran realisiert. Üblicherweise wird dieses System bei Tanks mit großem Fassungsvermögen, langen Prozesszeiten und schweren Teilen eingesetzt. Die Preise für dieses System sind im Vergleich zu einem vollautomatisch Handlingsystem sehr

kostengünstig. Das System wird durch den Bediener mittels Handbediengerät kontrolliert. Das Beladegewicht kann bis zu 5 Tonnen betragen.



## Pneumatisches Handlingsystem

Bei dem pneumatischen Handlingsystem handelt es sich um eine Neuentwicklung aus unserem Hause. Die vertikale Bewegung mittels Pneumatikzylinder wird über einen Knopf am Kontrollarm gesteuert. Die horizontale Bewegung wird manuell über eine Schiene mit Kugellagern ausgeführt, die ein leichtes Verschieben per Hand gewährleisten. Der Einsatz von Druckluft für das Anheben des Korbes ist ein maßgeblicher Beitrag zur Erhaltung der körperlichen Unversehrtheit des Bedienpersonals.



MODELL	PHS-10	PHS-40	PHS-80
Beladegewicht	10 Kg	40 Kg	80 Kg
Druckluft	4-6 Bar ,20lt /min	4-6 Bar ,60lt /min	4-6 Bar ,90lt /min