



DISPERLUX

Die Hubsäulendissolver der **Baureihe DHS** erfüllen alle Anforderungen an einen zeitgemäßen Hochleistungsdissolver:

- Maschinengestell in Stahlkonstruktion auf Grundplatte
- kompaktes Hydraulikaggregat leicht zugänglich integriert
- hochwertige Hubsäule für dauerhaften leichtgängigen Hub



- Drehstrom-Normmotor mit Fremdlüfter und Kaltleiterfühlern
- solide Wellenlagerung integriert im Rahmen
- Rührwelle und Dispergierscheibe aus Edelstahl
- Schaltschrank mit hochwertigem Frequenzumrichter betriebsbereit installiert und verkabelt
- Steuerpult mit Drucktasten für sämtliche Funktionen und digitalen Anzeigen für Drehzahl und Stromaufnahme
- einfache Montage und Inbetriebnahme
- diverse Ausführung entsprechend Aufgabenstellung:

DHS	offener Dissolver
DHS-D	Dissolver mit Auflagedeckel
DHS-V	Dissolver für Vakuumbetrieb
DHSR	Dissolver mit Randabstreifer und Auflagedeckel
DHSR-V	Dissolver mit Randabstreifer für Vakuumbetrieb

- Motorleistungen 22 - 30 - 37 - 45 und 55 kW
- auch in explosionsgeschützter Ausführung lieferbar