

[Home](#) ■ [Produkter](#) ■ [Rensgodsbehandling](#)

HUBER Tvättpress Kanal HLC



Inmatningssystem för rensvättransportssystem

HUBER renstransportssystem HLC samlar ihop rens från flera galler och transporterar det med hjälp av självfall och vattentryck till efterföljande rensvättar.

Renset som ska behandlas faller ner i launderkanalen från en eller flera silar. Avloppsvatten eller servicevatten används för att spolar rens vidare i systemet. Spolvattnet fungerar även som tvättvatten för rensvättarna. HUBER launderkanaler anpassas för den kundspecifika lösningen och kan vara över 100 meter långa. Launderkanalen innebär minimala underhållsbehov och ger en energieffektiv renstransport över långa avstånd.

Fördelar

FÖRDELAR MED HUBER LAUNDERKANAL

- Kostnadseffektiv lösning med lågt underhållskrav
- Hög driftspålitlighet
- Upp till 100 meter kanallängd
- Avloppsvatten eller servicevatten som spolvatten
- Utförande i rostfritt stål för korrosionsmotstånd

Broschyrer

 [Broschyr: HUBER Launderkanal HLC](#) [pdf, 481 KB]

Referenser

- [Conveyor technology made by HUBER SE: Indispensable and reliable](#)
- [Start-up of the equipment for preliminary mechanical wastewater treatment on WWTP Atotonilco](#)
- [A successful combination: Launder Channel plus Wash Press SL](#)

Media



Video: HUBER Launder Channel
HLC

[https://www.youtube.com/watch?
v=g-aczj1GDtY](https://www.youtube.com/watch?v=g-aczj1GDtY)

Mer produkter i denna grupp: Rensgodsbehandling

- [HUBER Renstvättpress WAP®](#)
- [HUBER Impellertvättpress WAP® SL](#)
- [HUBER Renstvättpress WAP® SL HP](#)
- [HUBER Renstvättpress WAP® L \(Launder\)](#)
- [HUBER Skruvtransportör ROTAMAT® Ro8 / Ro8 T](#)
- [HUBER Renspress Ro7](#)
- [HUBER integrerad renstvättpress IRGA](#)

A member of the HUBER Group

Postadress / Mailing address:	Besöksadress / Visiting address:	Telephone: + 46 31 99 64 60	www.hubersverige.se
Hydropress HUBER AB	Heljesvägen 4		Bankgiro: 5870-0386
Box 125, 437 22 Lindome, Sweden	437 36 Lindome, Sweden	E-mail: info@hubersverige.se	Postgiro: 6402198-3
