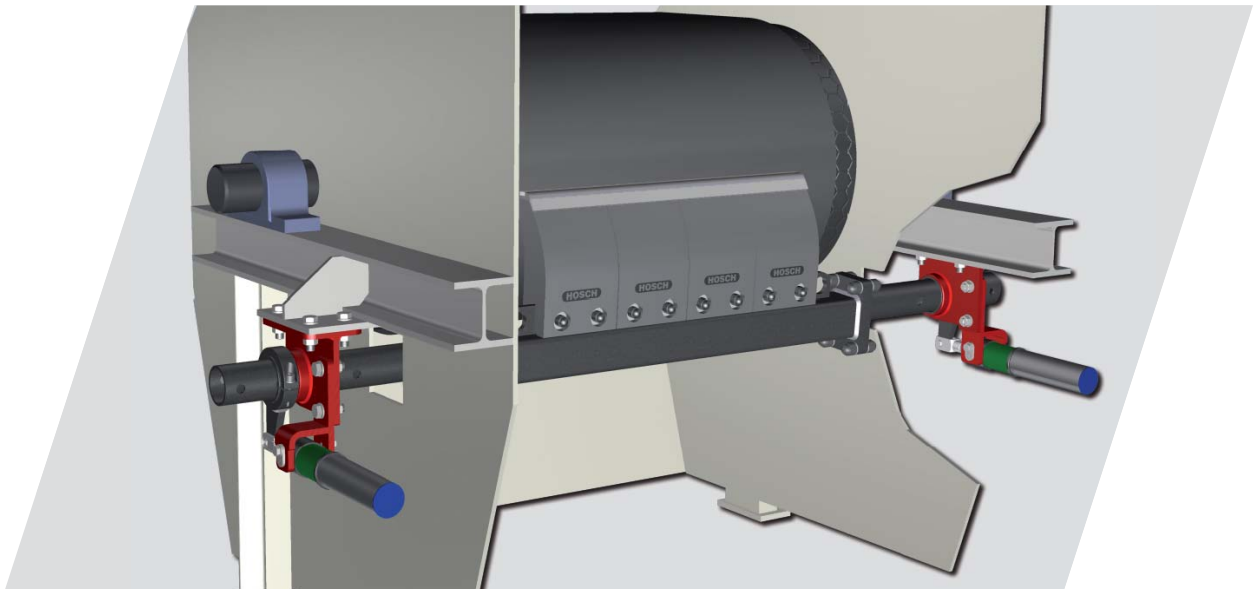


# **HOSCH FÖRSKRAPA**



TYP **HD-PU-S2**

## HOSCH Förskrapa Typ HD-PU-S2

Ökad drifttid för att möta produktionsmål och leveranskrav med minskad personalstyrka är ett absolut måste för dagens bandtransportöranvändare över hela världen. Alla efterfrågar därför avstrykare som är enkla och användarvänliga samt åstadkommer en maximal rengöringseffektivitet.

Vid tillfällen då finskrapan inte klarar av mängden av material som sitter fast på bandet kan en förskrapa behöva installeras.

**HOSCH** har accepterat den utmaningen och utvecklat bandavstrykaren **typ HD-PU-S2** med följande huvudsakliga funktioner:

- Mycket enkelt handhavande vid installation och underhåll
- Ökad livslängd genom hårdmetall förstärkta blad
- Optimal driftsekonomi i kombination med **HOSCH** finskrapa

I kombination med **HOSCH** finskrapor och deras oöverträffade effektivitet känd över hela världen, reducerar **HOSCH** förskrapa **typ HD-PU-S2** rengörings- och driftskostnader samt förhindrar onödiga stopp i anläggningen.

Besök oss gärna på vår hemsida [www.hosch-international.com](http://www.hosch-international.com) för mer detaljerad information.

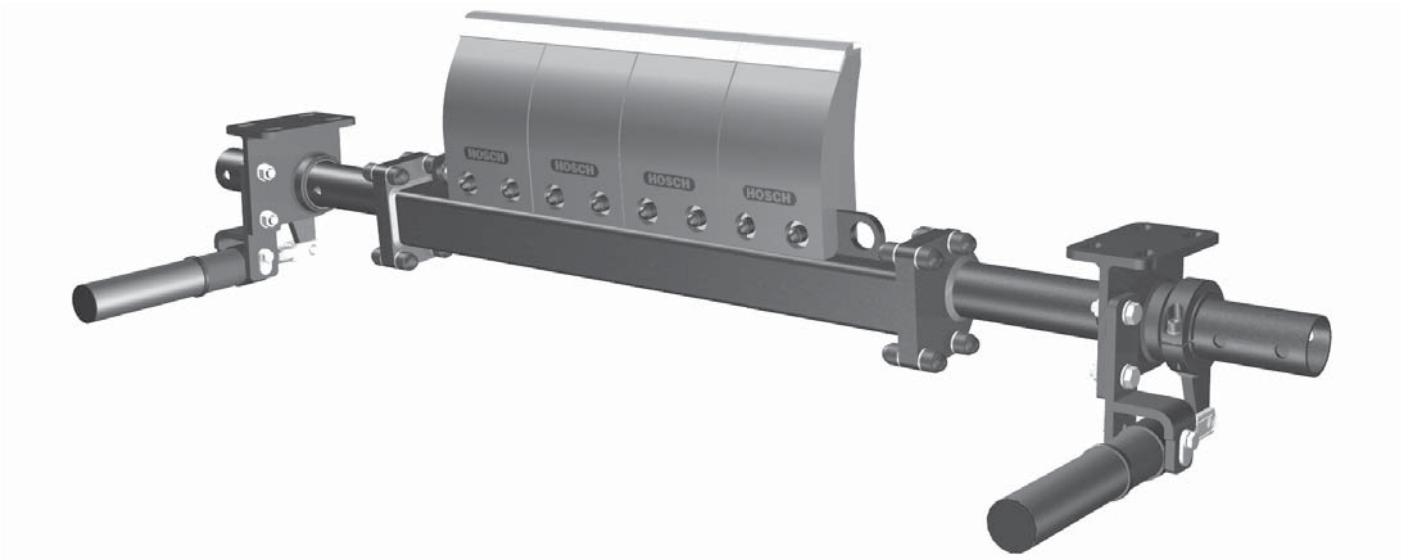
## HOSCH Service

**HOSCH** tar hand om er vart som helst i världen. Vänligen ta kontakt med oss och vi kommer att återkomma till dig - oavsett var du befinner dig.

Vår service består av följande delar:

- Teknisk analys av era bandtransportörer
- Selektion av passande avskrapar- och bandstyrningsutrustning
- Installationsritningar i CAD
- Installation, underhåll och tillsyn på **HOSCH** produkter
- Ytterligare hjälp kring era bandtransportörer som t.ex.
  - Sammanställning av bandplaner och underhålls statistik
  - Hantering av reservdelar
- Insamlingen av data från servicebesök kommer att möjliggöra att kostnadsbesparingar kan identifieras och genomföras.

## Förutsättningar för Förskrapa Typ HD-PU-S2



- Bandbredd : från 1.000 mm till 1.600 mm
- Bandhastighet : Upp till 4,5 m/s.
- Bandtyp : För flerlager textil- och stålcordsband med en slät yta och med vulkaniserade skarvar. Rekommenderad hårdhet > 60 Shore-A
- Backrullning : Ja
- Reversibel drift : Ja
- Installationsposition : Som förskrapa på drivtrumman, mellan kl 3 och 4 position
- Moduler : Polyuretan (PU) blad med hårdmetall
- Design : Modul uppbyggd avstrykare, individuella valmöjligheter som passar de flesta bandtransportörer
- Användarinstruktioner : Idealiskt komplement till en HOSCH finskrapa.  
För ytterligare teknisk information hänvisas till övriga dokument, såsom måttskisser, reservdelslistor och installations- och användarmanual. Andra användningsområden måste godkännas av **HOSCH**.

## HOSCH Huvudkontor

### HOSCH Fördertechnik GmbH

Am Stadion 36, 45659 Recklinghausen, Tyskland  
Tel: +49 2361 5898-0, Fax: +49 2361 589840  
e-post: mail@hosch.de, web: www.hosch.de

## HOSCH Världen

### HOSCH International Pty Ltd.

Perth, Australien  
e-post: mail@hosch.com.au

### HOSCH do Brasil Ltda.

Belo Horizonte, Brasilien  
e-post: hosch@hosch.com.br

### HOSCH France S.A.R.L.

Limoges-Fourches, Frankrike  
e-post: info@hosch.fr

### HOSCH (G.B.) Ltd.

Thornaby, Storbritanien  
e-post: mail@hosch.co.uk

### HOSCH Chile S.p.A.

Santiago, Chile  
e-mail: info@hosch.cl

### HOSCH Equipment (India) PVT Ltd.

Kolkata, Indien  
e-post: hosch@cal.vsnl.net.in

### HOSCH Italia S.R.L.

Pontecagnano, Italien  
e-post: mail@hosch.it

### PT. HOSCH Technology Indonesia

Balikpapan, Indonesien  
e-mail: indonesia@hosch-asia.com

### HOSCH Austria GmbH

Wien, Österrike  
e-post: office@hosch-austria.at

### HOSCH Asia PLT

Puchong, Malaysia  
e-mail: mail@hosch-asia.com

### HOSCH Techniki Transportowe Polska Sp. z o.o.

Wrocław, Polen  
e-post: hosch@hosch.pl

### HOSCH Fördertechnik (SA) (Pty) Ltd.

Johannesburg, Sydafrika  
e-post: sales@hoschsa.co.za

### HOSCH Iberia S.R.L.U.

Barcelona, Spanien  
e-post: hosch@hosch.es

### HOSCH Schweiz GmbH

Rotkreuz, Schweiz  
e-post: mail@hosch.de

### HOSCH COMPANY

Pittsburgh, USA  
e-post: hosch@hoschusa.com



©2018 HOSCH Fördertechnik GmbH

Ingen del av denna publikation får reproduceras, överföras, lagras i något lagringssystem eller översättas till något mänskligt språk eller datorspråk på något sätt eller i någon form, utan föregående skriftligt tillstånd från HOSCH Fördertechnik GmbH. Strid med ägarens upphovsrätt kan också minska möjligheterna för HOSCH Fördertechnik GmbH för att ge effektivt stöd för dess utrustning.

HOSCH Fördertechnik GmbH förbehåller sig rätten att göra ändringar utan förvarning i både detta dokument och dess produkter som beskrivs i detta dokument. Ingenting i denna publikation utgör något avtal eller andra åtaganden på HOSCH Fördertechnik GmbH och bör inte tas som sådan. All möjlig hänsyn har tagits i utarbetandet av denna publikation.

Men om du hittar några fel eller vill ge förslag till förbättringar så skriv till HOSCH Fördertechnik GmbH.