



اسکرپر تایپ B6c

HOSCH TYPE B6c SCRAPER



HOSCH

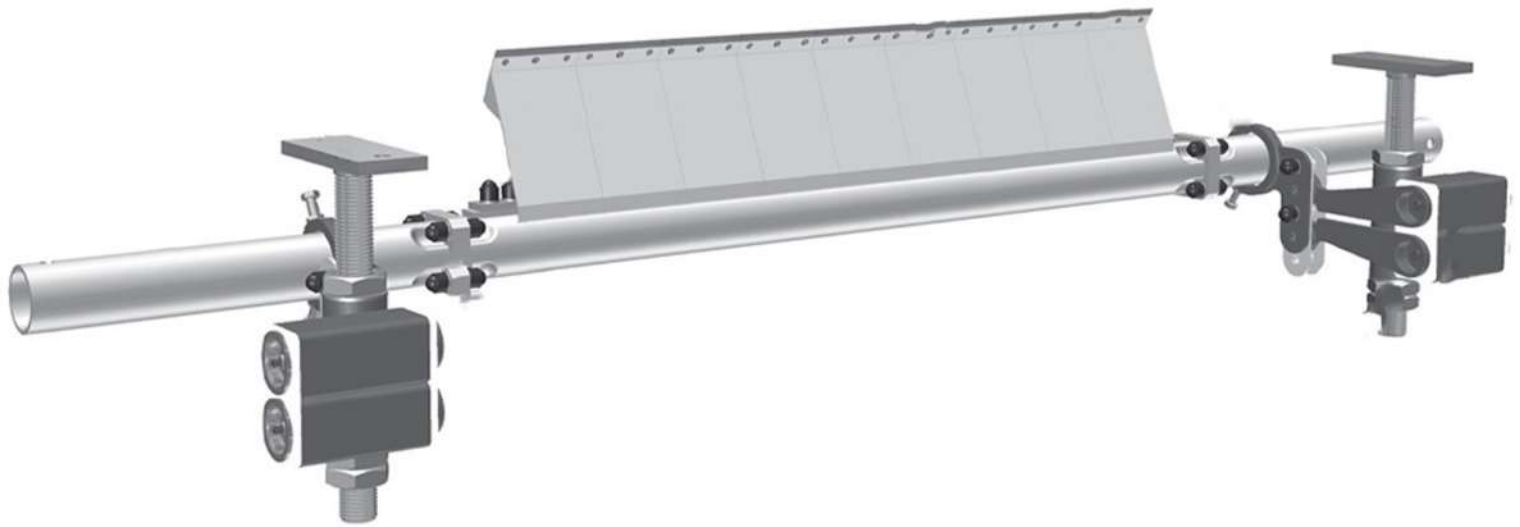
شرکت آترین اشتاد
ATRIN ESHTAD CO.

نماینده رسمی و انحصاری
شرکت HOSCH



اسکرپرهای تسمه نقاله یکی از مهم ترین اجزای سیستم تسمه نقاله می باشند. مشکلاتی اعم از برگشت مواد باقی مانده و چسبیده به سطح تسمه نقاله و ریزش آن ها در طول مسیر که گاهی محیط کار را ناامن هم می کنند با نصب یک اسکرپر مناسب که مختص همان سیستم طراحی شده است مرتفع می گردد. در این میان اسکرپر تایپ B6c شرکت HOSCH آلمان که دارای تیغه هایی از جنس تنگستن کارباید می باشد می تواند انتخابی مناسب باشد.

همانطور که گفتیم تیغه های مخصوص این تایپ از اسکرپر دارای بالاترین طول عمر ممکن می باشند. همچنین این اسکرپر دارای فنرهای ثانویه ای است که باعث افزایش انعطاف پذیری این تیغه ها می شوند و در نتیجه اتصالات مکانیک، زائده ها و پستی و بلندی های احتمالی موجود بر روی سطح تسمه نقاله بتوانند به راحتی از زیر تیغه ها عبور کنند.



مزایای استفاده از این محصول

- بازده مناسب در تمیز کردن تسمه نقاله
- قیمت پایین
- آسیب نرساندن به تسمه نقاله
- تنظیم به صورت مداوم و خودکار
- سرعت در نصب، نگهداری و تعمیرات
- دارای طول عمر بسیار بالا
- قابل نصب بر روی انواع تسمه هایی با طول مختلف
- طراحی جمع و جور و بدون نیاز به فضای زیاد

برای هماهنگی آموزش با ما تماس بگیرید

تیغه های اسکریپر تایپ B6c

تیغه های این نوع اسکریپر در دو نوع تیغه مختلف عرضه شده است که با توجه به شرایط خطوط تسمه نقاله و فضای موجود در ناحیه شوت، قابلیت نصب در زیر درام و یا روی درام را دارند. همچنین نوع خاص تیغه های این اسکریپر امکان استفاده از آن را برای تسمه نقاله هایی که دارای اتصالات مکانیکی هستند فراهم می کند.



شرکت آترین اشتاد
ATRIN ESHTAD CO.

نماینده رسمی و انحصاری
شرکت FLEXCO



فکس ۰۲۱۴۴۹۸۶۰۷۹
کد پستی ۱۳۹۷۱۱۴۴۸۱
تهران، کیلومتر ۱۸ جاده مخصوص
تهران - کرج، خیابان ۶۳، بن
بست سوم شرقی، پلاک ۱۳

تلفن ۴۴۹۸۵۹۷۷ - ۴۴۹۸۵۸۹۳
۴۴۹۸۵۶۶۷ - ۴۴۹۸۵۶۲۱
واتساپ و تلگرام ۰۹۱۲۸۹۴۱۱۹۰
ایمیل info@atrineshtad.com
وبسایت www.atrineshtad.com



Data/Type	B6L-C	B6-C
Belt width (mm)	400 - 800	650 - 3200
Belt speed (m/s)	max. 3.0	max. 6.0
Reversible operation; yes, in special version	√	√

General operating conditions B6-C

The HOSCH Sprung Blade Scraper Type B6-C can be used as follows:

- for belt widths from 650 up to 1.400 mm, in standard design as in the dimension sheet,
- for belt widths from 1.500 up to 3.200 mm, with double assembly carrier locking devices and support nuts
- for belt speeds < 3.0 m/s, in standard design (with long elements and straight blades)
- for conveyor belts of rubber or PVC with a smooth cover plate and a hardness of 60 to 65° Shore A
- for vulcanized belt splices, in standard design. The cover plate hardness in the junction area may deviate from the undisturbed section by approx. $\pm 5^\circ$ Shore A. The junction and patched areas in the belt must be level and undamaged to enable a proper function of the scraper.
- for conveyor belts with mechanical belt splices (clamps), only with special blade/element combination and special blade material (contact HOSCH).
- in a temperature range of max. -20 to +80° C
- by free, undisturbed discharge of the removed material
- scraper must be fixed to sufficiently twist-resistant, low-vibration structural components or consoles
- scraper may only be used in non-explosive environments according to the Directive 2014/34/EU.

General operating conditions B6L-C

The HOSCH Sprung Blade Scraper Type B6L-C can be used as follows:

- for belt widths from 400 up to 800 mm
- for belt speeds < 3.0 m/s
- for conveyor belts of rubber or PVC with a smooth cover plate and a hardness of 60 to 65° Shore A
- for vulcanized belt splices, in standard design. The cover plate hardness in the junction area may deviate from the undisturbed section by approx. $\pm 5^\circ$ Shore A. The junction and patched areas in the belt must be level and undamaged to enable a proper function of the scraper.
- for conveyor belts with mechanical belt splices (clamps), only with special blade/element combination and special blade material (contact HOSCH).
- in a temperature range of max. -20 to +80° C
- by free, undisturbed discharge of the removed material
- scraper must be fixed to sufficiently twist-resistant, low-vibration structural components or consoles
- scraper may only be used in non-explosive environments according to the Directive 2014/34/EU.

برای هماهنگی آموزش با ما تماس بگیرید

شرکت آترین اشتاد
ATRIN ESHTAD CO.

نماینده رسمی و انحصاری
شرکت FLEXCO



فکس ۰۲۱۴۴۹۸۶۰۷۹
کد پستی ۱۳۹۷۱۱۴۴۸۱
تهران، کیلومتر ۱۸ جاده مخصوص
تهران - کرج، خیابان ۶۳، بن
بست سوم شرقی، پلاک ۱۳

تلفن ۴۴۹۸۵۹۷۷ - ۴۴۹۸۵۸۹۳
۴۴۹۸۵۶۶۷ - ۴۴۹۸۵۶۲۱
واتساپ و تلگرام ۰۹۱۲۸۹۴۱۱۹۰
ایمیل info@atrineshtad.com
وبسایت www.atrineshtad.com