



## اسکریپر تایپ A1

**HOSCH  
TYPE A1 SCRAPER**



شرکت آترین اشتاد  
ATRIN ESHTAD CO.

نماینده رسمی و انحصاری  
HOSCH

اسکریپر تایپ A1 جدیدترین و در عین حال یکی از مبتکرانه ترین اسکریپرهایی است که تا کنون طراحی و ساخته شده اند. استفاده از این اسکریپر بسیار ساده و امن بوده و به ادعای شرکت هوش هزینه های تعمیر و نگهداری آن به لطف طراحی نوآورانه و خلاقانه اش بسیار پایین است. A1 با استانداردهای شرکت هوش که تا کنون بارها مورد آزمایش و ارزیابی قرار گرفته اند ساخته شده و ارزش هزینه ای که برای آن پرداخت می کنید را دارد.

این اسکریپر زیر درام نصب شده و با مدول های نوآورانه ای خود تسمه نقاله را به خوبی پاک می کند. پاک کننده ای نوار نقاله ای تایپ A1 برای تسمه نقاله های لاستیکی و PVC با عرض ۵۰۰ تا ۱۲۰۰ میلی متر و با سرعت حداقل ۳/۵ متر بر ثانیه طراحی شده است. از A1 برای نوار نقاله های با عرض کم و به عنوان اسکریپر اصلی استفاده می شود. مدول های این مدل در یک ردیف و با زاویه ۱۵ درجه طراحی شده اند که با یکدیگر همپوشانی داشته و البته دارای خاصیت فنری می باشند. هر مدول دارای یک تیغه و یک عنصر کششی است.



## ۵ مزایای استفاده از این محصول

- نصب و نگهداری بسیار ساده بدون نیاز به ابزارآلات
- قیمت مقرون به صرفه
- طراحی ساده برای نصب بی دردسر اسکریپر
- آسیب نرساندن به تسمه نقاله
- سرعت در نصب، نگهداری و تعمیرات
- دارای طول عمر بسیار بالا
- قابل نصب بر روی انواع تسمه نقاله‌ی بین 500 تا 1200 میلی متر
- طراحی شده برای استفاده زیر درام

## ۶ تیغه‌های اسکریپر تایپ B6c

مانند بسیاری از اسکریپرهای دیگر شرکت هوش Hosch آلمان، اسکریپر تایپ A1 نیز دارای تیغه‌هایی از جنس تنگستن کارباید می‌باشد که زیر درام نصب شده و نوار نقاله را از شر مواد چسبنده خلاص می‌کنند.



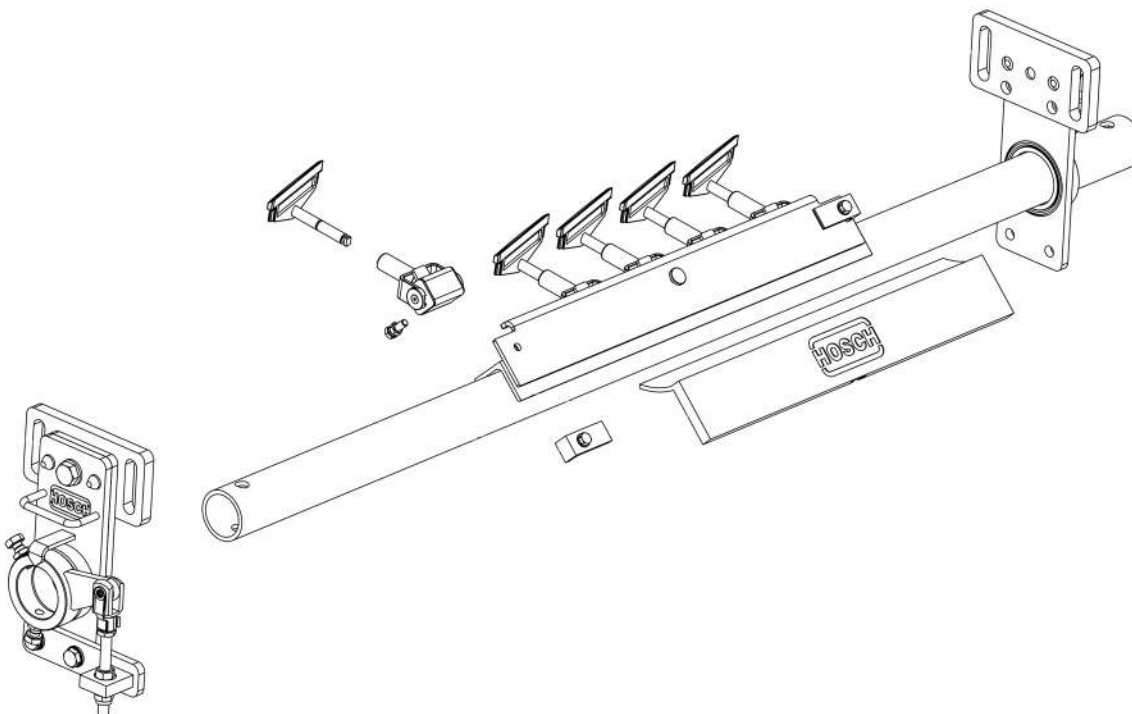
برای هماهنگی آموزش با ما تماس بگیرید

**Data/Type****A1**

Belt width (mm)	500 - 1200
Belt speed (m/s)	max. 3,5
Reversible operation	-

**General operating conditions**

Item	Conditions
Belt width	500 mm to 1,200 mm
Belt speed	Up to 3.5 m/s
Belt type	Rubber or PVC, with a flat surface, hardness recommended > 60 Shore-A
Belt splice	Vulcanized belt joints. The cover hardness of the spliced area should not deviate more than 5 Shore-A from the undisturbed section.
Ambient temperature	-20°C to +80°C
Direction of belt travel	Unidirectional (no reversing operation)



برای هماهنگی آموزش با ما تماس بگیرید