

modra

Traşlama Sistemi

Dakikalar içinde numuneler trařlandı.

Modra'nın numune traşlama üniteleri Mtuft, Mtuft Mini ve Kibby makinelerinde üretilenler de dahil olmak üzere kesik havlı numuneleri profesyonelce üretmek için kullanılır. Seviyeli veya Kesik hav etkileri hızlı ve hassas şekilde uygulanabilir

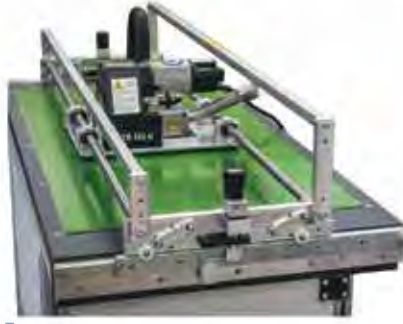


Hassas yükseklik ayarı
Numuneyi güvenli bir şekilde yerinde tutmak için yüksek güçlü vakum sistemi (ST1000)
Tuft ve Axminster numunelerini trařlamaya uygundur.
Bir dizi uygulamaya uygun üç model mevcuttur.

Halı numunesi hazırlamak kolaylaştı....



Model ST1000 – Tabanı kaplanmış Tuft ve Axminster numuneleri için ayaklı ünite



Model ST500 – Axminster numuneleri için tezgah üstü ünite



ST120 – Geniş alanları traşlamak için uygun el tipi ünite (bir ayar yöntemi veya ray içermez)



Traşlamadan önce



Traşlamadan sonra



Hassas yükseklik ayarı

Model	ST1000	ST500	ST120
Tip/Uygunluk	Tabanı kaplanmış Tuft ve Axminster numuneleri için ayaklı	Axminster numuneleri için tezgah üstü	Geniş alanları traşlamak için el tipi
Traşlama alanı	1000 x 600 mm	500 x 500 mm	Uygulanamaz
Toz çekme	Dahil	Opsiyonel	Opsiyonel
Ölçüler GxDxY	1560 x 650 x 1100 mm	1160 x 650 x 300 mm	350 x 300 x 300 mm
Kargo ağırlığı	250 Kg	100 Kg	25 Kg
Güç gereksinimleri			
Power Requirements			
Traşlama Kafası		220/240V tek faz 10A	
Vakum	440V 3 faz 10A	Uygulanamaz	Uygulanamaz

Tüm teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir 

Modra Technology Pty Ltd
10 Neilson Court
Warragul Vic 3820 Australia

t: +61 3 5622 3261
f: +61 3 5622 3683
e: sales@modra.com

Beijing Jia Shunlong Trading Co.,Ltd
Rm.915 Huapu International Plaza
19 Chaowai Street, Chaoyang Dist.
Beijing, 100020, China

t: +86 10 6580 2665
f: +86 10 6580 2664

www.modra.com