

M 2450
M 2460

UK

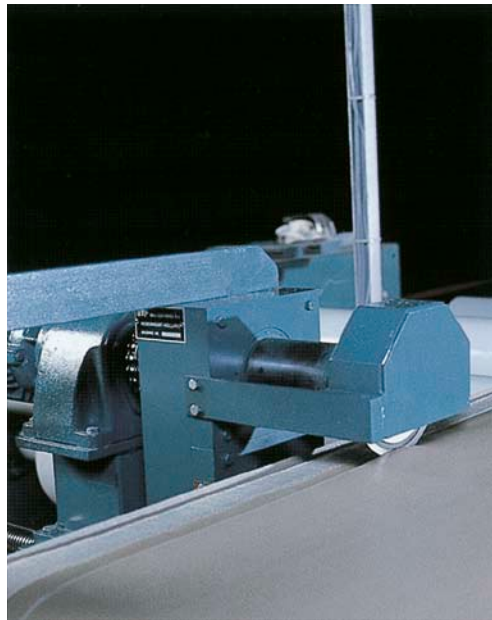
Edge cutter M 2450

Carpet edge trimmer M 2460

NL

Kantensnijder M 2450

Afvalrandenverkleiner M 2460



UK

Edge cutter M 2450

Problem-free edge cutter for trimming off the selvage at the end of a coater for example. Each cut unit operates with a set of separately driven circular knives, Ø 132 mm, which have a long lifetime. The cutting units can be adjusted centrally with each individual head having independent fine setting.

The M 2450 edge cutter can be provided with a Vision system. This system detects the selvage or the print pattern of the carpet and uses this information and a PC to control the position of the edge-cutting beam. The entire system contributes to the reduction of the carpet-edge width and the corresponding quantity of yarn.

Carpet edge trimmer M 2460

Carpet edges which are difficult to handle and take up a lot of space can be shortened to lengths of 10 - 15 cm. This can reduce waste volume by over 50% which results in lower costs for transport and disposal. Carpet edges are fed by pull rollers and cut by 2 driven knives Ø 132 mm.

NL

Kantensnijder M 2450

Kantensnijder voor o.a. het probleemloos snijden van de randen achter coatinglijnen. De snij-units werken met afzonderlijk aangedreven tegen elkaar draaiende ronde messen Ø 132 mm die een lange levensduur hebben. De langssnijbalk heeft een centraalverstelling of hartlijnverstelling en een fijnverstelling per snijkop.

De kantensnijder M 2450 kan voorzien worden van een Vision systeem. Dit systeem detecteert de zelfkant of het drukpatroon van het tapijt en stuurt met deze informatie via een PC de positie van de kantensnijbalk. Het gehele systeem draagt bij aan het reduceren van de afvalrandbreedte en de daarmee samenhangende hoeveelheid garen.

Afvalrandenverkleiner M 2460

Afvalranden die onhandelbaar en volumineus zijn, kunnen in deze afvalrandenverkleiner tot stukken van 10 - 15 cm worden gereduceerd. Dit kan een besparing van het afvalvolume van meer dan 50% opleveren. Deze besparing resulteert in lagere transport- en stortkosten. De afvalranden worden aangevoerd door een trekpartij en worden door twee aangedreven messen Ø 132 mm verkleind.

