



EXELAM 1400 COLD ECO R

Kõige ökonoomsem lahendus külmlamineerimiseks ja kleepimiseks. Kiletamislaius 1400 mm. Kiletatava materjali paksus max 13mm. Kiirus 1,5 m/min. Trimmer. Manuaalne rullidevahelise surve reguleerimine. Garantii 1 aasta.



EXELAM 880 COLD/R

Kiletamislaius 880 mm. Kiletatava materjali paksus max 13mm. Kiirus 3 m/min. Trimmer. Manuaalne rullidevahelise surve reguleerimine. Garantii 1 aasta.

EXELAM 1120 COLD/RS

Kiletamislaius 1120 mm. Kiletatava materjali paksus max 13mm. Kiirus 5 m/min. Trimmer. Manuaalne rullidevahelise surve reguleerimine. Ratastel stand. Garantii 1 aasta.

EXELAM 1400 COLD/RS

Kiletamislaius 1400 mm. Teised näitajad samad, mis eelmisel.

EXELAM 1600 COLD/RS

Kiletamislaius 1600 mm. Teised näitajad samad, mis eelmisel.



EXELAM 1120 COMBI/RS

Excelam Combi mudelil on ülemine rull kuumutatav kuni 120 kraadini, mis tagab ühtlasema tulemuse kui külma rulliga. Kuumutatav rull lubab kasutada ka õhemaid kuumlaminaate. Kiletamislaius 1120 mm. Kiletatava materjali paksus max 13mm. Kiirus 5 m/min. Trimmer. Manuaalne rullidevahelise surve reguleerimine. Ratastel stand. Garantii 1 aasta.

EXELAM 1400 COMBI/RS

Kiletamislaius 1400 mm. Teised näitajad samad, mis eelmisel.

EXELAM 1600 COMBI/RS

Kiletamislaius 1600 mm. Teised näitajad samad, mis eelmisel.



EXCELMASTER 2050 Combi

Excelmaster 2050 Swing on loodud suuremate ja nõudlikumate lamineerimistöde teostamiseks. on ülemine rull kuumutatav kuni 150 kraadini, mis tagab ühtlasema tulemuse kui külma rulliga. Kuumutatav rull lubab kasutada ka õhemaid kuumlaminaate. Kiletamislaius 2050 mm. Kõiki protsesse kontrollib protsessor. Programmeeritav kiirus ja temperatuur. Temperatuuri ja kiiruse digitaalne näit. 9 programmeeritavat töörežiimi. Hot Roller tüüpi küttekehad. Kiletatava materjali paksus max. 15 mm. Kiirus 5 m/min. Trimmer. Revers. Jahutus. Mootoriga automaatne rullidevahelise surve reguleerimine. Masinat on võimalik kasutada kahepoolsena, söötislaud ja juhtimine ka tagantpoolt. Tugev ratastel stand. Garantii 1 aasta.