

SCORNICIATRICI-PROFILATRICI AUTOMATICHE
DA 4 A 7 GRUPPI OPERATORI

MOULURIERES-PROFILEUSES AUTOMATIQUES
DE 4 A 7 GROUPES OPERATEURS

AUTOMATIC MOULDING PROFILING MACHINES FROM 4 UP
TO 7 WORKING GROUPS

AUTOMAT. ABRICHT,-FÜGE- UND KEHLAUTOMAT MIT 4 BIS 7
ARBEITSAGGREGATEN

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОДОЛЬНОСТРОГАЛЬНЫЕ
ПРОФИЛИРУЮЩИЕ СТАНКИ С 4 ДО 7 РАБОЧИХ ГРУПП

EURO

Larghezza max di lavoro
Largeur maxi. de travail
Max. working width
Max Arbeitsbreite
Макс. рабочая ширина
mm 220

Altezza max di lavoro
Hauteur maxi. de travail
Max. working height
Max Arbeitshöhe
Макс. рабочая высота
mm 120

Velocità di avanzamento
Vitesse d'avance
Feed speed
Vorschubgeschwindigkeit
Скорость подачи
m/min 5÷26
5÷26 м/мин.



SCORNICIATRICI UNIVERSALI DA 4 A 12 GRUPPI
OPERATORI

MOULURIERES UNIVERSELLES DE 4 A 12
GROUPES OPERATEURS

UNIVERSAL MOULDERS FROM 4 UP TO 12
WORKING GROUPS

AUTOMAT. KEHLAUTOMAT MIT 4 BIS 12
ARBEITSAGGREGATEN

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОДОЛЬНОСТРОГАЛЬНЫЕ
СТАНКИ С 4 ДО 12 РАБОЧИХ ГРУПП

SPAMATIC

Larghezza max di lavoro
Largeur maxi. de travail
Max. working width
Max Arbeitsbreite
Макс. рабочая ширина
mm 250

Spessore max di lavoro
Epaisseur maxi. de travail
Max. working thickness
Max Arbeitshöhe
Макс. рабочая толщина
mm 120

Velocità di avanzamento
Vitesse d'avance
Feed speed
Vorschubgeschwindigkeit
Скорость подачи
m/min 5÷50
5÷50 м/мин.



SCORNICIATRICI-PROFILATRICI AUTOMATICHE
DA 4 A 12 GRUPPI OPERATORI

MOULURIERES-PROFILEUSES AUTOMATIQUES
DE 4 A 12 GROUPES OPERATEURS

AUTOMATIC MOULDING PROFILING MACHINES FROM 4 UP
TO 12 WORKING GROUPS

AUTOMAT. HOBELMASCHINE/KEHLAUTOMAT
ARBEITSAGGREGATEN

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОДОЛЬНОСТРОГАЛЬНЫЕ
ПРОФИЛИРУЮЩИЕ СТАНКИ С 4 ДО 12 РАБОЧИХ ГРУПП

MONDIAL

Larghezza max. di lavoro
Largeur maxi. de travail
Max. working width
Max Arbeitsbreite
Макс. рабочая ширина
mm 300

Altezza max. di lavoro
Hauteur maxi. de travail
Max. working height
Max. Arbeitshöhe
Макс. рабочая высота
mm 250

Velocità di avanzamento
Vitesse d'avance
Feed speed
Vorschubgeschwindigkeit
Скорость подачи
m/min 5÷60 (80)
5÷60 (80) м/мин

