



Bürstmaschinen BRAUN

zur Herstellung rustikaler Oberflächen
Die Nachfrage nach rustikalen Holzoberflächen im Innenausbau und Holzbau nimmt ständig zu. BRAUN - Bürstmaschinen schaffen den Natur-effekt auf Massivholz und Furnier in bester Qualität auf rationelle Weise. Nutzen Sie die langjährige Erfahrung des Spezialisten auf diesem Gebiet!



Strukturierautomat BRAUN Type RUSTIKA 600/2-4

Hochleistungsmaschine mit 2, 3 und 4 Bürst-
aggregaten zur rationellen Herstellung beiz-
bzw. lackierfertiger Struktur Oberflächen in ei-
nem Arbeitsgang - auf Wunsch um je 2 Aggre-
gate erweiterungsfähig - Maschinenständer in
stabiler Stahlbauweise, Ein- und Auslauftische
mit Führungswalzen. Bürstaggregate einzeln
schaltbar sowie hoch- und tiefstellbar. Bürsten-
wechsel über Schnellwechsellager. Stufenlos
regelbares Vorschubgetriebe, gummierte Vor-
schubwalzen; gummierte Gegendruckwalzen
mit separat nachstellbarer Doppelfederung.

Techn. Daten / alle Typen:

Arbeitsbreite 600 mm
Durchgangshöhe 200 mm
Vorschub stufenlos bis 6 m/min

Typen RUSTIKA 600/2

Drehstrommotor
380 V / 50 Hz
Vorschubmotor 0,75 kW

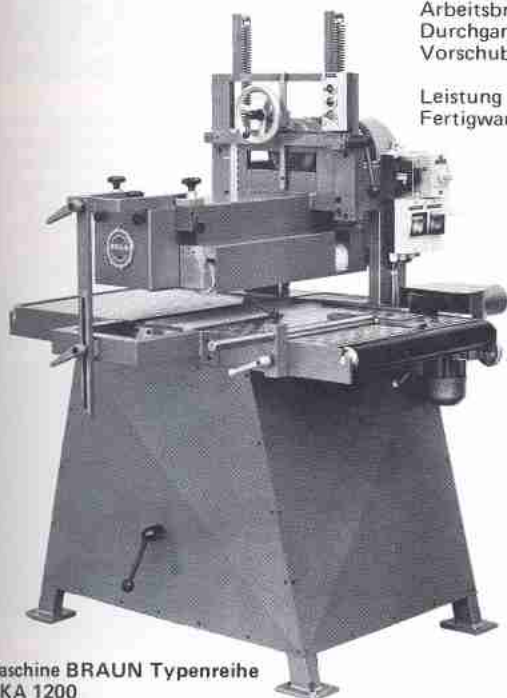
600/3

3x5,5 kW
0,75 kW

600/4

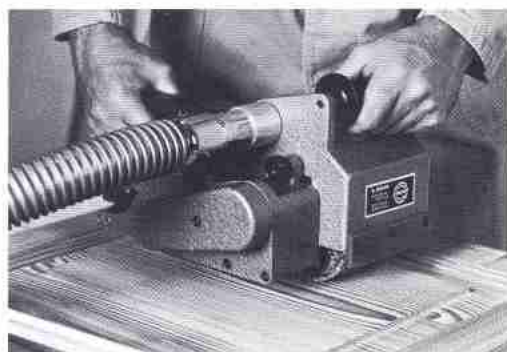
4x5,5 kW
0,75 kW

Leistung je nach Holzart und gewünschter Strukturtiefe und Maschinentype bis 200 m²/h
Fertigware.



Bürstmaschine BRAUN Typenreihe RUSTIKA 1200

Die preisgünstige Stationärmaschine zur wirt-
schaftlichen Querstrukturierung (Type 1200
und 1200/II) oder Längsstrukturierung (Type
1200 L). Strukturierung sowie anschließende
Nachbehandlung der Hölzer - wie z.B. Aus-
bürsten von Beizen, Kalk etc.- erfolgt rationell
in zwei aufeinanderfolgenden Arbeitsgängen.



Handbürstmaschine BRAUN Type RUSTIKA H 100 S

In Motorcharakteristik, Drehzahl und Ergono-
mie speziell auf das Bürsten von Holzober-
flächen ausgerichtete Handmaschine. Diese
Spezialmaschine erlaubt ermüdungsfreies Ar-
beiten bei Erzielung bester Ergebnisse.

Techn. Daten / alle Typen:

Arbeitsbreite
Durchgangshöhe
Vorschub, stufenlos bis

600 mm
200 mm
6 m/min