

# BPE-MBC-SPE

**LINEE DI TRONCATURA  
LIGNES DE TRONCONNAGE  
ZUSCHNITTSYSTEME  
CROSS-CUTTING LINES  
LINEAS DE TROZADORA**



**STROMAB**  
MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

# BPE-SPE

**BPE**

**BATTUTE ELETTRONICHE • BUTEES ELECTRONIQUES • ELEKTRONISCHE ANSCHLÄGE • ELECTRONIC STOPS • TOPES ELECTRONICOS**

**SPE**

**SPINTORI ELETTRONICI • POUSSEURS ELECTRONIQUES • ELEKTRONISCHE SCHIEBER • ELECTRONIC PUSHERS • ESPINCTORES ELECTRONICOS**

- Guida di scorrimento cementata, temprata e rettificata
- Cuscinetti a scorrimento assiale
- Trascinamento a cinghia dentata
- Doppio bloccaggio pneumatico al raggiungimento della quota richiesta
- Controllo velocità tramite inverter
- Cicli di taglio automatici e semi-automatici
- 99 cicli di taglio memorizzabili
- 15 misure programmabili per ogni ciclo
- Corsa utile: 2000+6000 mm
- Velocità di posizionamento 40 mt/min
- Precisione di posizionamento  $\pm 0,5$  mm

- Glissière cémentée, trempée et rectifiée
- Roulements à coulissement axial
- Entraînement par courroie dentée
- Double blocage pneumatique une fois la cote souhaitée atteinte
- Contrôle de la vitesse par inverter
- Cycle de travail automatique et semi-automatique
- 99 cycles de travail programmables
- 15 mesures programmables par cycle
- Course utile: 2000+6000 mm
- Vitesse de positionnement: 40 mt/min
- Precision de positionnement  $\pm 0,5$  mm

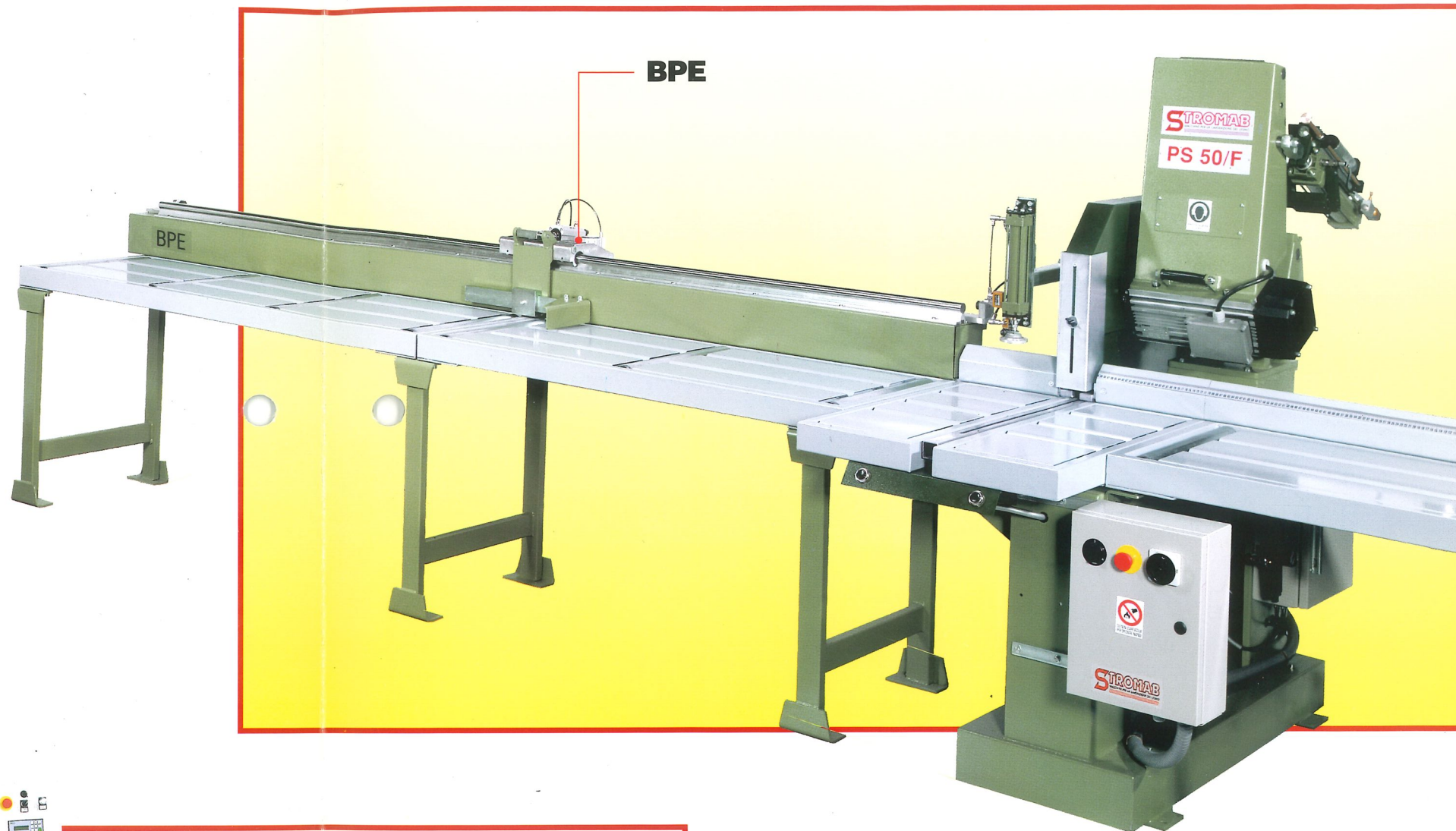
- Gehärtete, geschliffene zementierte Gleitführung
- Axial-Gleitlager
- Zahnriemenantrieb
- Doppelte pneumatische Sperre beim Erreichen der eingestellten Quote
- Geschwindigkeitsteuerung mittels Inverter
- Automatische und halbautomatische Schneidezyklen
- 99 speicherbare Schneidezyklen
- 15 speicherbare Maße pro Zyklus
- Nutzlauf: 2000+6000 mm
- Positionierungsgeschwindigkeit 40 mt/Min
- Positionierungspräzision  $\pm 0,5$  mm

- Casehardened, tempered and ground sliding guide
- Axial bearings
- Toothed belt drive
- Double pneumatic clamping after reaching the required measure
- Speed control using inverter
- Semi-automatic and automatic working cycle
- 99 programmable working cycles
- 15 programmable sizes per cycle
- Useful stroke: 2000+6000 mm
- Positioning speed 40 mt/min
- Positioning precision  $\pm 0,5$  mm

- Guía de desplazamiento endurecida, templada y rectificada
- Cojinetes de desplazamiento axial
- Transmisión por correa dentada
- Doble bloqueo neumático cuando se alcanza la cota requerida
- Control de velocidad mediante inverter
- Ciclos de corte automáticos y semi-automáticos
- 99 ciclos de corte memorizables
- 15 medidas programables para cada ciclo
- Carrera útil: 2000+6000 mm
- Velocidad de posicionamiento 40 mt/min
- Precisión de posicionamiento  $\pm 0,5$  mm



**SPE**



**BPE**



# MBC

**TAPPETI MOTORIZZATI  
TAPIS MOTORISÉS  
MOTORISIERTE FÖRDERBÄNDER  
MOTORIZED BELT CONVEYORS  
CINTAS TRASPORTADORAS**

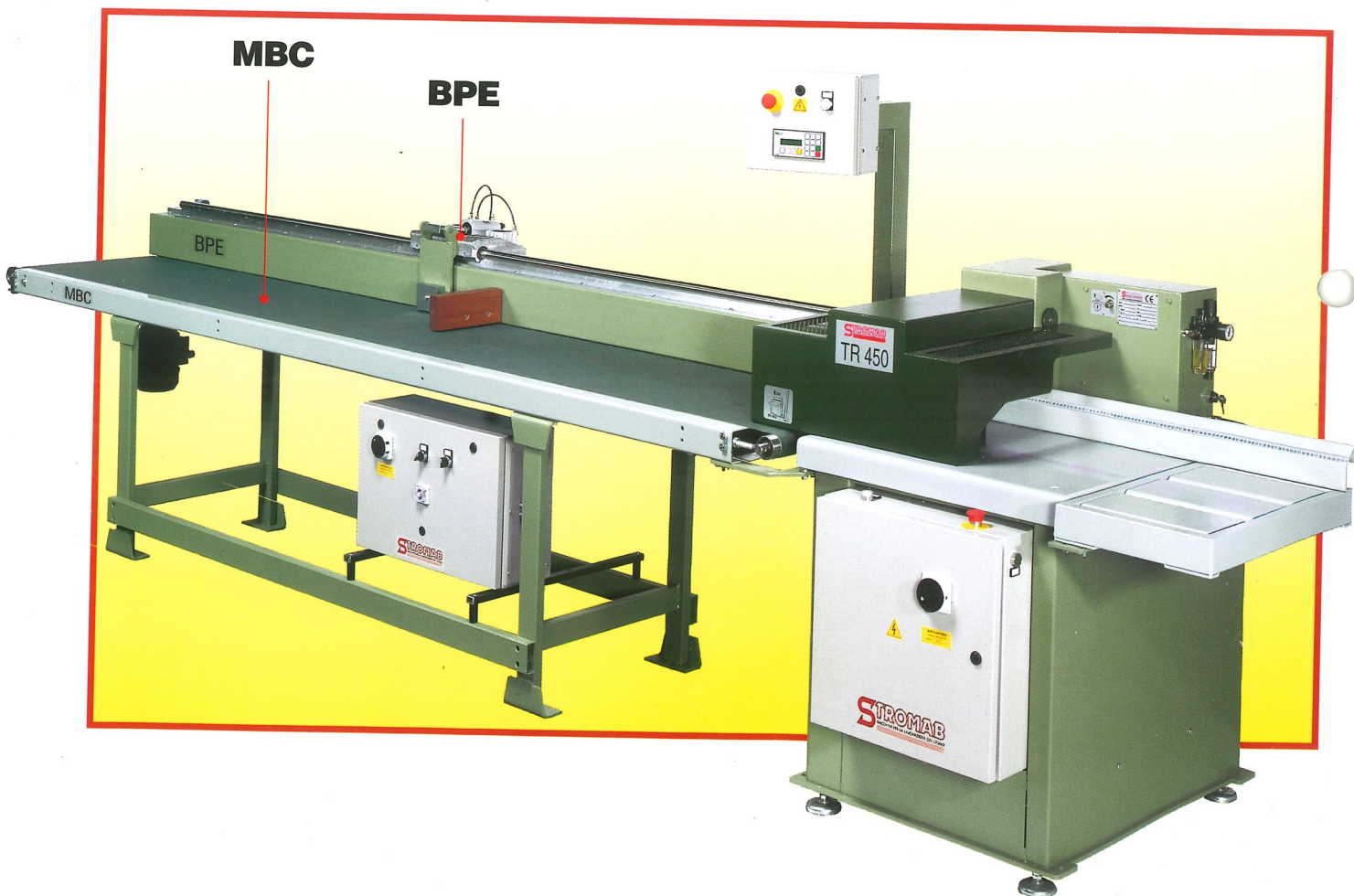
- Lunghezza utile: 2000 ÷ 6000 mm
- Larghezza utile: 250 - 480 mm
- Avanzamento a 2 velocità:  
lenta 24 mt/min, rapida 48 mt/min

- Longueur utile: 2000 ÷ 6000 mm
- Largeur utile: 250 - 480 mm
- Avancement à 2 vitesses:  
lente 24 mt/min, rapide 48 mt/min

- Nutzlänge: 2000 ÷ 6000 mm
- Nutzbreite: 250 - 480 mm
- Vorschubgeschwindigkeit:  
Langsam 24 mt/min, Schnell 48mt/min

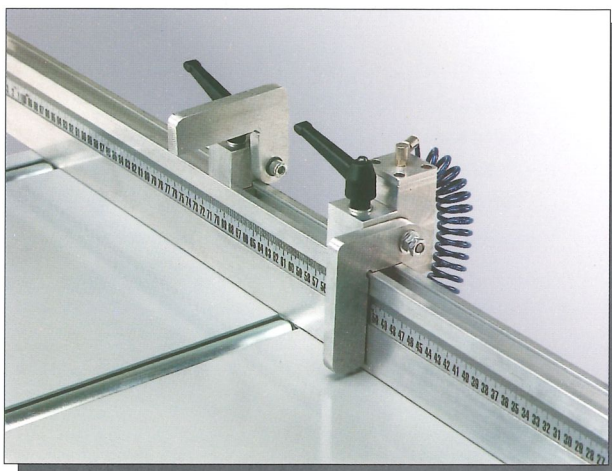
- Useful length: 2000 ÷ 6000 mm
- Useful width: 250 - 480 mm
- Two feed speed:  
slow 24 mt/min, fast 48 mt/min

- Largo útil: 2000 ÷ 6000 mm
- Ancho útil: 250 - 480 mm
- Avance a 2 velocidades:  
lenta 24 mt/min, rapida 48 mt/min



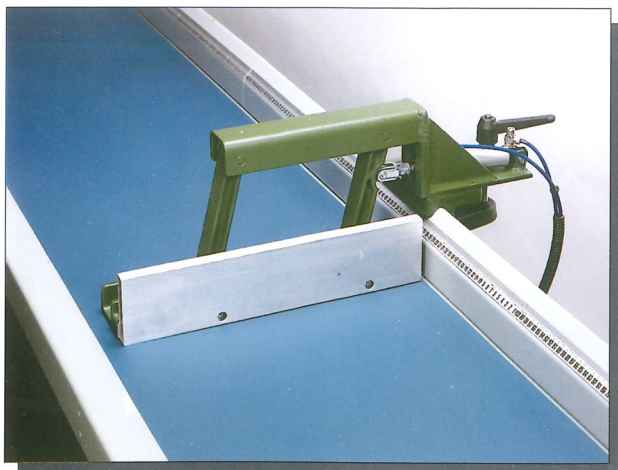
# BPE-MBC-SPE

ACCESSORI  
ACCESSOIRES  
SONDERAUSSTATTUNG  
ACCESSORIES  
ACCESORIOS



- BATTUTA PNEUMATICA (B09)  
- Larghezza d' appoggio 30 mm  
- Peso max. tavole Kg. 25
- BUTEE PNEUMATIQUE (B09)  
- Largeur utile 30 mm  
- Poids max. des planches Kg. 25
- PNEUMATISCHER SEITENANSCHLAG (B09)  
- Nutzbreite 30 mm  
- Max. Gewicht der Bretter Kg.25
- PNEUMATIC SIDE STOP (B09)  
- Useful width 30 mm  
- Max. weight of planks Kg.25
- TOPE NEUMATICO (B09)  
- Largo útil 30 mm  
- Peso max. tablas Kg.25

- BATTUTA PNEUMATICA (B07)  
- Larghezza d' appoggio 60 mm  
- Peso max. tavole Kg. 200
- BUTEE PNEUMATIQUE (B07)  
- Largeur utile 60 mm  
- Poids max. des planches Kg. 200
- PNEUMATISCHER SEITENANSCHLAG (B07)  
- Nutzbreite 60 mm  
- Max. Gewicht der Bretter Kg. 200
- PNEUMATIC SIDE STOP (B07)  
- Useful width 60 mm  
- Max. weight of planks Kg. 200
- TOPE NEUMATICO (B07)  
- Largo útil 60 mm  
- Peso max. tablas Kg. 200

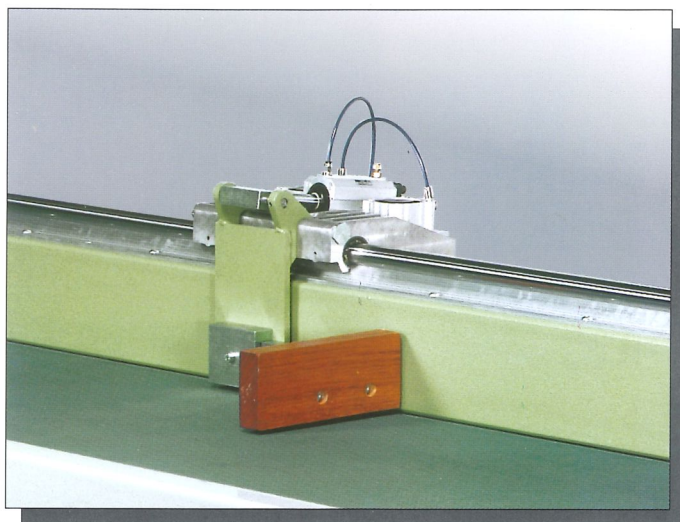


- BATTUTA PNEUMATICA (B08)  
- Larghezza d' appoggio 330+550 mm  
- Peso max. tavole Kg. 200
- BUTEE PNEUMATIQUE (B08)  
- Largeur utile 330+550 mm  
- Poids max. des planches Kg. 200
- PNEUMATISCHER SEITENANSCHLAG (B08)  
- Nutzbreite 330+550 mm  
- Max. Gewicht der Bretter Kg. 200
- PNEUMATIC SIDE STOP (B08)  
- Useful width 330+550 mm  
- Max. weight of planks Kg. 200
- TOPE NEUMATICO (B08)  
- Largo útil 330+550 mm  
- Peso max. tablas Kg. 200

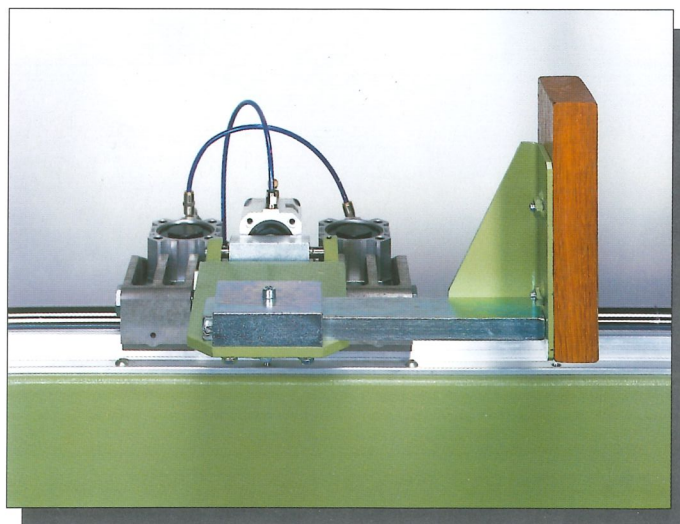
# BPE-MBC-SPE

**ACCESSORI  
ACCESSOIRES  
SONDERAUSSTATTUNG  
ACCESSORIES  
ACCESORIOS**

APVD



- **BATTUTA ELETTRONICA (BPE)**
  - Larghezza utile 220+550 mm
  - Peso max. tavole Kg. 300
- **BUTEE ELECTRONIQUE (BPE)**
  - Largeur utile 220+550 mm
  - Poids max. des planches Kg. 300
- **ELEKTRONISCHER SEITENANSCHLAG (BPE)**
  - Nutzbreite 220+550 mm
  - Max. Gewicht der Bretter Kg. 300
- **ELECTRONIC SIDE STOP (BPE)**
  - Useful width 220+550 mm
  - Max. weight of planks Kg. 300
- **TOPE ELECTRONICO**
  - Largo útil 220+550 mm
  - Peso max. tablas Kg. 300



- **SOLLEVAMENTO PNEUMATICO DELLA BATTUTA ELETTRONICA (BPE03)**  
Indicato per lavorazioni in ciclo con tappeto motorizzato
- **SOULEVEMENT PNEUMATIQUE DE LA BUTEE ELECTRONIQUE (BPE03)**  
Indiqué pour travaux de tronçonnage en cycle avec tapis motorisé
- **PNEUMATIC RISING OF THE ELECTRONIC SIDE STOP (BPE03)**  
Suitable for cutting operation in cycle with motorized belt conveyor
- **PNEUMATISCHE HUBSTEUERUNG DES ELEKTRONISCHEN SEITENANSCHLAGS (BPE03)**  
Geeignet für Bearbeitungen in Zyklus mit dem motorisierten Förderband
- **LEVANTAMIENTO NEUMATICO DEL TOPE ELECTRONICO (BPE03)**  
Indicado por cortes en ciclo con cinta transportadora

**STROMAB**  
MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO