

BA-21 EVO

RASATRICE - SHAVING MACHINE



RASATRICE

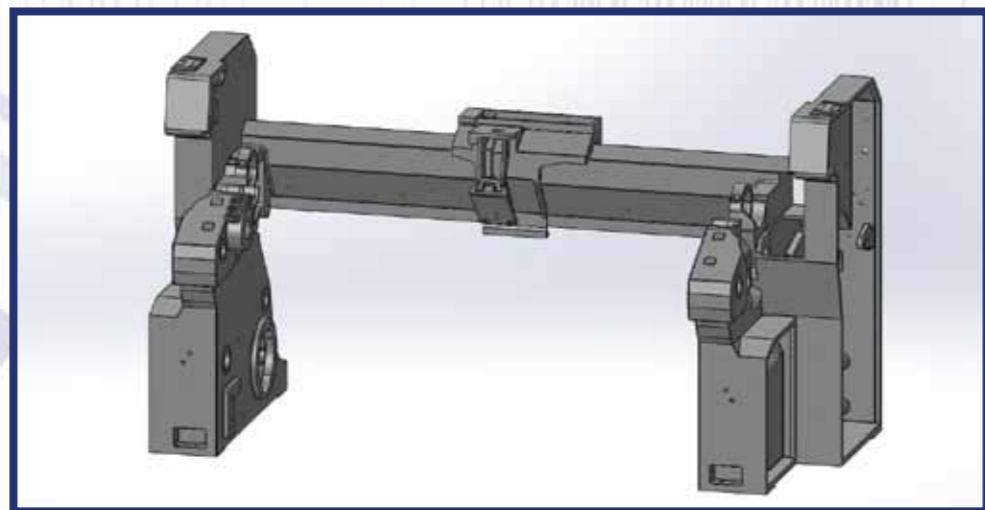
Caratteristiche tecniche principali:

- Fiancate struttura, leveroni, trave e carrello affilatore in ghisa.
- Trave affilatore e cilindro a lame con movimento su viti per la regolazione dello spessore.
- Sistema di deformazione del trave affilatore a vite per ottenere lo spessore dei fianchi ottimale.
- Apertura e chiusura idraulica a velocità variabile.
- Trasmissione del cilindro a lame con cinghie trapezoidali con pistone tendicinghie.
- Regolazioni a touch screen.
- Motorizzazione elettrica rullo cromato e rullo gommato.
- Doppia velocità gestita da PLC.
- Velocità di trasporto fino a 45 mt/min.
- Inversione automatica con velocità fino a 90 mt/min.
- Doppio incremento all'imbocco.
- 2 + 5 pulsanti incremento-decremento spessore.
- Possibilità di sfumatura passata all'inizio e alla fine della stessa.
- Dispositivo elettrico per la regolazione conica bilaterale del cilindro cromato rispetto al cilindro a lame particolarmente studiato per la lavorazione delle mezzine.
- Inverter su carrello affilatore.
- Auto-diagnostica sul pannello di comando touch-screen.

SHAVING MACHINE

Main technical features:

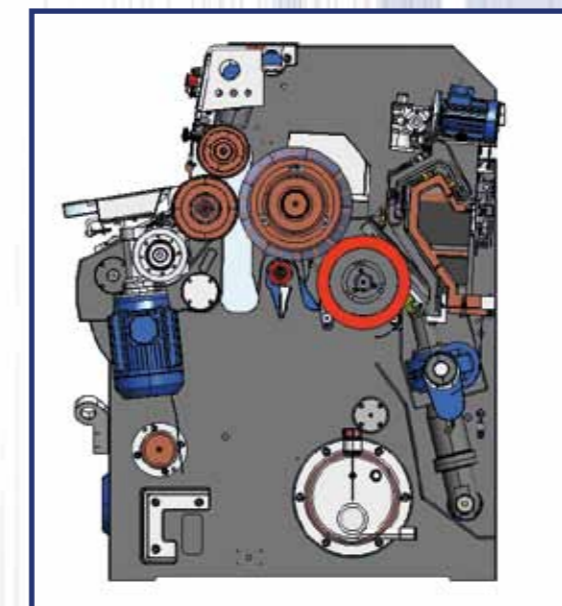
- Cast iron side structure, arms, beam and grinder carriage.
- Screw movement grinder beam and blade cylinder for thickness adjustment.
- Screw deformable grinder beam device to obtain the right ballies thickness.
- Variable hydraulic opening and closing speed.
- Rubber belts drive blade cylinder with hydraulic belt-tensor piston.
- Touch-screen adjustments.
- Electric drive chrome and rubber roller.
- Dual speed managed by PLC.
- Electric feed in speed control at 45 mt/min.
- Automatic reverse at 90 mt/min.
- Double thickness increase at feed in.
- 2 + 5 increase-decrease push-buttons.
- Possibility of shaving adjustment at the overlapping.
- Electrical device for bilateral conicity adjustment of the chrome cylinder in relation to the blade cylinder, specially designed for working half hides.
- Inverter on grind wheel carriage.
- Auto-diagnostics on control panel touch-screen.



Struttura in ghisa
Cast iron structure



Trave affilatore e cilindro a lame con movimento su viti per la regolazione dello spessore
Screw movement grinder beam and blade cylinder for thickness adjustment



Sezione trasversale
Cross-section

CARATTERISTICHE - MAIN FEATURES

Modello/Model		BA-21 Evo 1800	BA-21 Evo 2200	BX-Evo 2500	BX-Evo 3000	BX-Evo 3200
Larghezza di lavoro Working width	mm	1800	2200	2500	3000	3200
Potenza totale Total power	kw	64	64	85	85	85
Potenza motore lame Blade cylinder power	kw	55	55	75	75	75
Ingombro in pianta Overall dimensions	mm	3960x1500x1640	4360x1500x1640	4845x1700x1800	5345x1700x1800	5545x1700x1800

I dati tecnici e produttivi descritti nell'offerta e i colori delle macchine proposti non sono impegnativi e hanno valore indicativo. La ns. casa si riserva il diritto di variare, senza alcun preavviso, le caratteristiche delle macchine offerte o vendute senza che il cliente, in virtù di ciò, possa annullare l'ordine.

The technical data as well as the production features described and the suggested colours of the machines in our offers have only indicative value and are not binding. Our company will have the un-censurable right to make all modifications it may think advisable to the offered machines or the sold up ones without leaving the customers any right to cancel the order for this.