



Mod. S/EIP5

Cod. 11263035



Pressa da stiro combinata universale/gamba pantalone con funzionamento pneumatico. Piano superiore riscaldato e vaporizzante; piano inferiore riscaldato, aspirante e vaporizzante. Salvamani sul piano superiore con chiusura a due pulsanti. Avvicinamento dei piani senza bloccaggio automatico. Tre regolazione di pressione aria frontali (pressione di schiacciamento, velocità di chiusura dei piani e avvicinamento dei piani). Modello base da collegare a fonti centrali di vapore, aspirazione e aria compressa.



Combined utility/legger press with pneumatic functioning. Heated and steaming upper buck; heated, vacuum and steaming lower buck. Safety guard on top buck with closing by 2 push buttons. Bucks approaching without automatic blocking. 3 frontal air pressure regulators (pressing pressure, closing of bucks speed and approaching). Basic model to be connected to central steam, vacuum and compressed air sources.

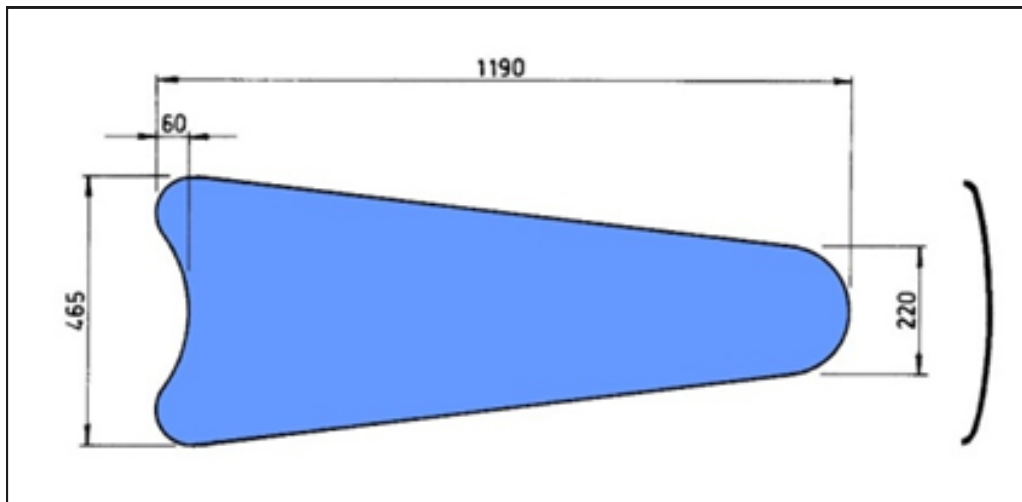


Presse à repasser combinée jambes/universelle avec fonctionnement . Plateau supérieur réchauffée et vaporisant; plateau inférieur réchauffée, aspirant et vaporisant. Protège-mains sur le plateau supérieur avec fermeture a 2 boutons. Rapprochement des plans sans fermeture automatique. Réglages pression air frontaux (pression d'écrasement, rapidité fermeture des plans et rapprochement). Model de base à brancher vapeur, aspiration et air comprimé centrales.

Accessori a richiesta - Accessories on request - Accessoires sur demande

- Caldaia elettrica - Electric boiler - Chaudière électrique
- Gruppo aspiratore - Vacuum group - Groupe aspirateur
- Compressore bicilindrico - Twin-cylinder compressor - Compresseur bi-cylindrique
- Gruppo ferro vapore - Steam iron group - Groupe fer à repasser
- Dispositivi per la smacchiatura a caldo e a freddo - Hot and cold spotting devices - Dispositifs de détachage a froid et a chaud
- Piano superiore lucido - Polished top buck - Plateau supérieur poli
- Automazione con 1, 2 o 3 timer - Automation by 1, 2 or 3 timers - Automation par 1, 2 ou 3 timers

Dimensioni piani (mm) - Bucks dimensions - Dimensions plateaux



Dati tecnici - Technical notes - Données techniques

	Modello senza caldaia Model without boiler Model sans chaudière	Modello con caldaia Model with boiler Model avec chaudière
Collegamento elettrico Electrical connection Connexion électrique	V 230/50/1 (0,50 kW)	V 400/50/3 (13 kW)
Capacità caldaia Boiler capacity Chaudière capacité	--	24 L
Consumo/produzione vapore Steam consumption/production Consommation/rendement vapeur	15-20 kg/h	16-20 kg/h
Pressione vapore Steam pressure Pression vapeur	5 bar	5 bar
Consumo aria compressa Compressed air consumption Consommation air comprimé	80 L/min	80 L/min
Pressione aria compressa Compressed air pressure Pression air comprimé	10 bar	10 bar
Produzione oraria Hourly production Production horaire	30 p/h	30 p/h