

Bilanciere CFN36

Categories: [Bilancieri](#)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro vite	360 mm
Forza nominale	1400 t (13.700 Kn)
Forza massima	2240 t (21.950 Kn)
Energia disp. Netta	19000 kgm (186.400 J)
Luce tra montanti (orizz)	900 mm
Corsa	550 mm
Distanza soprapiano guide	900 mm
Potenza motore	90 kW
Peso	80000 Kg

INFO:

Pressa a vite CFN36 per lavorazioni di alluminio e particolari in titanio.

E' il più potente tra le presse a vite FTB: 1.400 tonnellate e un diametro vite da 360 mm. Impiegato nel **trattamento a caldo per forgiatura**, questa **pressa a vite** trova un ottimo impiego nel settore agricolo e movimento terra (ad es. ricambi per ruspe) come anche nel settore navale e ferroviario, nella produzione di ricambi per motori, ganci di traino o accessori carrozze per treni. Nel settore dei casalinghi (ad es. produzione di pentole) sfrutta la tecnica della coniatura a "semicaldo" Ottima **pressa a vite per lavorazioni di alluminio e particolari in leghe di titanio**, che necessitano di macchinari potenti come questo, come nel settore medicale delle protesi. Linee complete di produzione nel campo della bulloneria medio-grande sono possibili grazie all'abbinata con le grandi elettroriscalatrici FTB come [ER25](#) o [ER80](#) e [accessori per bilancieri](#).

