

BASE PER LAMINATOIO CON VELOCITA' PROGRESSIVE



BASE PER LAMINATOIO CON VELOCITA' PROGRESSIVE

Trattasi del modulo base sul quale è possibile applicare qualsiasi tipo di testata di laminazione.

La peculiarità del sistema è la presenza di un solo motore controllato da inverter.

La progressiva variazione della velocità dei rulli è realizzata direttamente nelle scatole ingranaggi operanti in bagno d'olio. Tutto ciò consente di ridurre gli ingombri a terra e semplificare la gestione.

Un comodo potenziometro consente di variare la velocità media del treno di rulli ed un controllo elettronico consente di autolimitare e fermare la laminazione in caso di sovraccarichi.

Detto modello è comprensivo di predisposizione all'applicazione di un sistema di raddrizzatura a rulli alternati su due piani (OL-095).

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Potenza elettrica installata	kw	10
Alimentazione elettrica	volt	3x400V
Velocità di laminazione media	mt/min.	0-50
Dimensioni	mm.	1200x1200x900H
Peso	kg.	1000

