

TC-115

PRESSE A DECOUPER



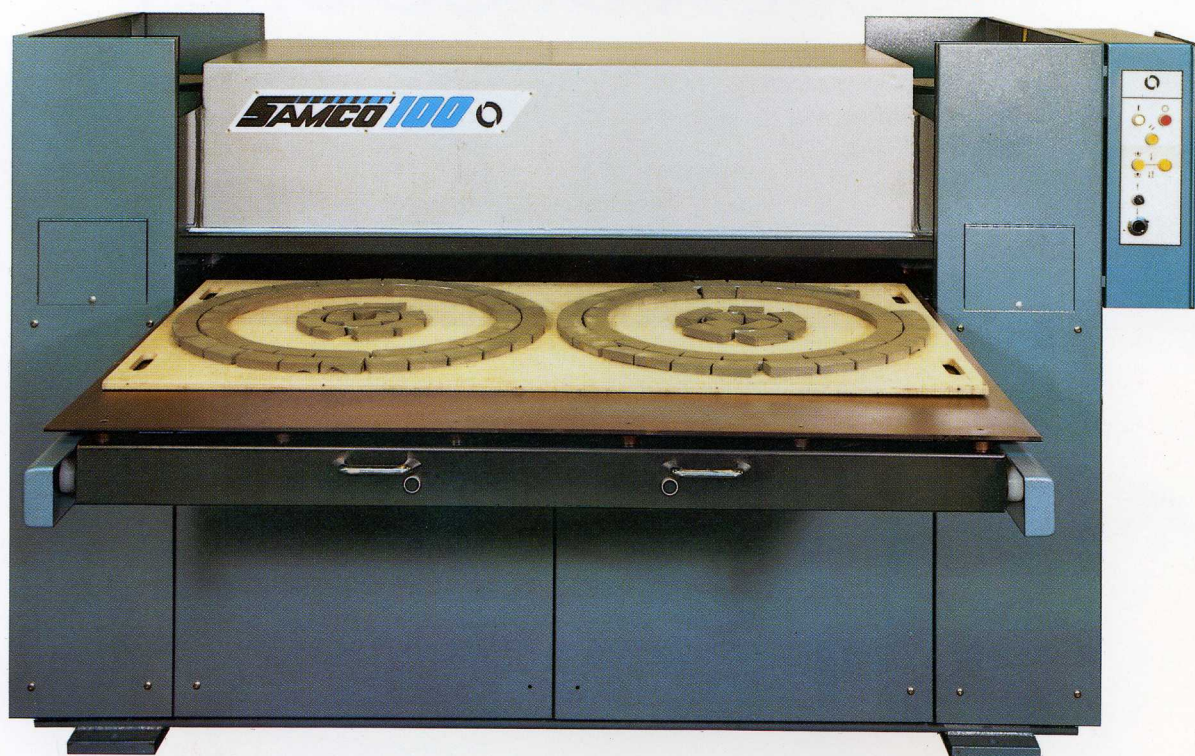
PRESSES A DECOUPER ET SYSTEMES D'APPROVISIONNEMENT

PUISSANCE AUGMENTEE EFFICACITE ET FIABILITE

Quand elle fut introduite sur le marché en 1986 la Presse modulaire SAMCO TC 75 a constitué un standard entièrement nouveau de performance et de fiabilité pour les Presses à Découper à deux colonnes.

Aujourd'hui les mêmes principes et les mêmes ensembles standardisés ont été encore développés et améliorés pour obtenir une force de découpe plus élevée avec une plus grande surface de découpe pour des travaux nécessitant davantage de puissance, tout en conservant un coût de machine peu élevé.

Avec une force de découpe de 100 tonnes, la Samco TC-115 offre aux utilisateurs les avantages économiques d'une Presse à deux colonnes associés à la puissance et à la robustesse d'une Presse à quatre colonnes.



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES

La technologie avancée de SAMCO dans le domaine de la conception et de ses capacités de construction garantissent un fonctionnement efficace, fiable et économique, au travers d'une très large gamme d'applications.

La technologie de soudure par robot apporte une rigidité optimum constante; l'ensemble servo-valve d'équilibrage breveté, contrôle et maintient le parallélisme entre le pont et le sommier – corrigeant hydrauliquement et instantanément le moindre défaut de parallélisme, alors que la course de découpe est contrôlée électroniquement pour une répétition de découpe précise. Lorsqu'un contrôle extrêmement précis est nécessaire tel que pour la "découpe sélective" ou la "découpe contre billot acier", la presse est équipée en standard de butées positives réglables. Lorsqu'elles sont utilisées, elles remplacent le contrôle de course électronique donnant une répétition de fin de course de découpe absolument précise.

Comme toutes Presses SAMCO, la TC-115 est construite suivant une conception modulaire avec des sous-ensembles interchangeable. Cette conception standardisée permet un coût de production minimum, la réduction du nombre de pièces détachées et une maintenance aisée.

