

Plieuses à treillis soudé mod. P. 10/84 et P. 12/84

Ces plieuses permettent de résoudre la totalité du pliage. Equipée d'une poutre fixe en acier, rainurée sur toute la longueur, viennent se positionner les doigts de pliage, en fonction de la largeur des mailles du treillis. Ces plieuses se caractérisent par le fait que chaque fil du treillis est maintenu dans un doigt de pliage.

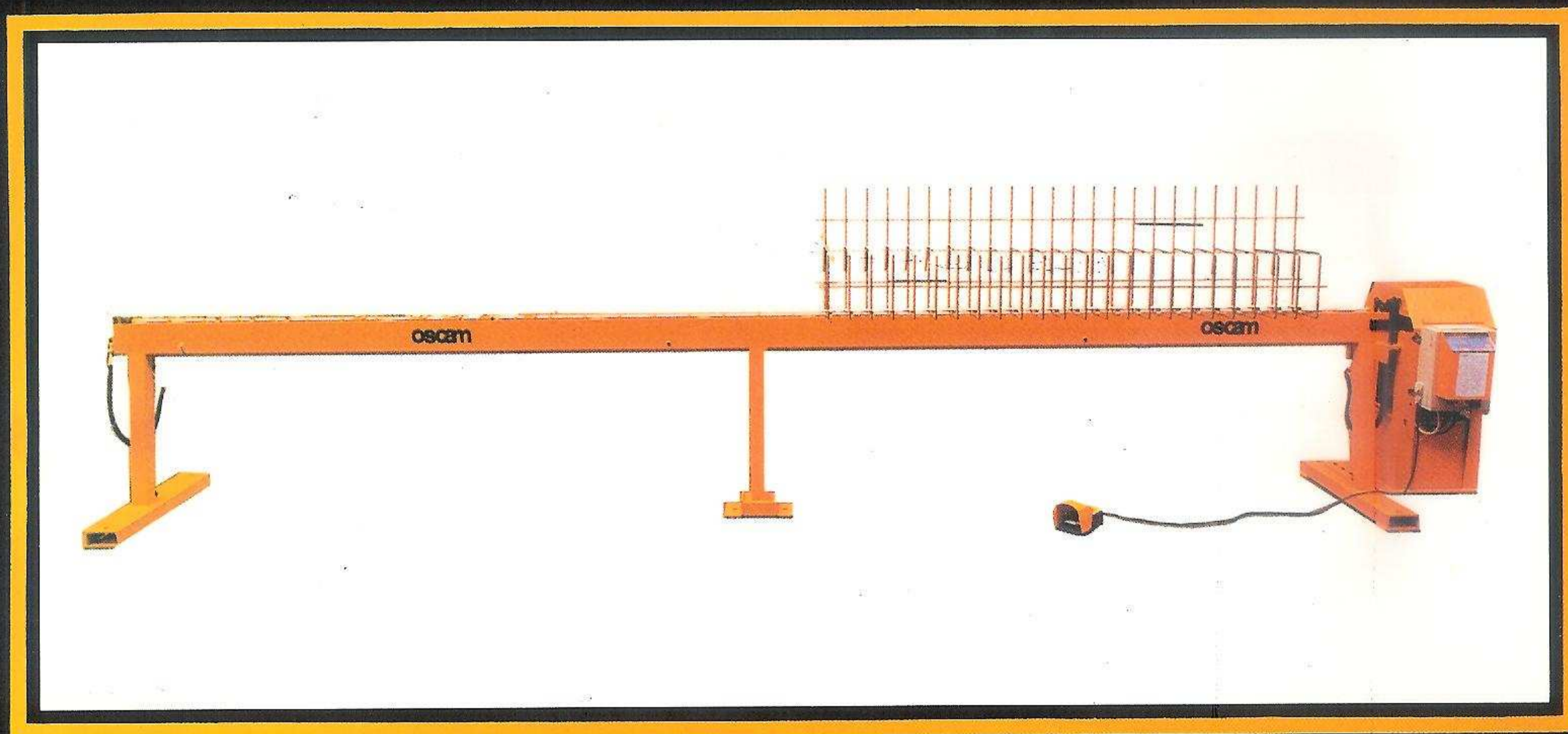
- Un court glissement latéral permet une introduction et une extraction très rapides du treillis.

- Les plieuses automatiques sont équipées d'un programmeur permettant une mémorisation de 60 cycles, et, d'effectuer jusqu'à dix angles différents assurant à ces machines une grande productivité.

- Chaque cycle mémorisé peut être rappelé à tout moment.

- En cours de pliage on peut corriger les valeurs affichées pour compenser les résistances dues à l'acier.

- Une pédale commande les opérations à distance.



FICHE TECHNIQUE

*Modèle	P. 10/84		P. 12/84	
largeur utile m.	4	6	4	6
n° de pistons	2	3	3	4
puissance moteur KW	4	4	5.5	5.5
tension V.	380/220	380/220	380/220	380/220
*diamètre des doigts de pliage mm.	19/28	19/28	19/28	19/28

* des doigts de pliage déportés sont livrables sur demande

CAPACITE DE PLIAGE

*Modèle	P. 10/84			P. 12/84	
diamètre des fils	8	10	12	10	12
*quantité des fils	50	30	20	50	40

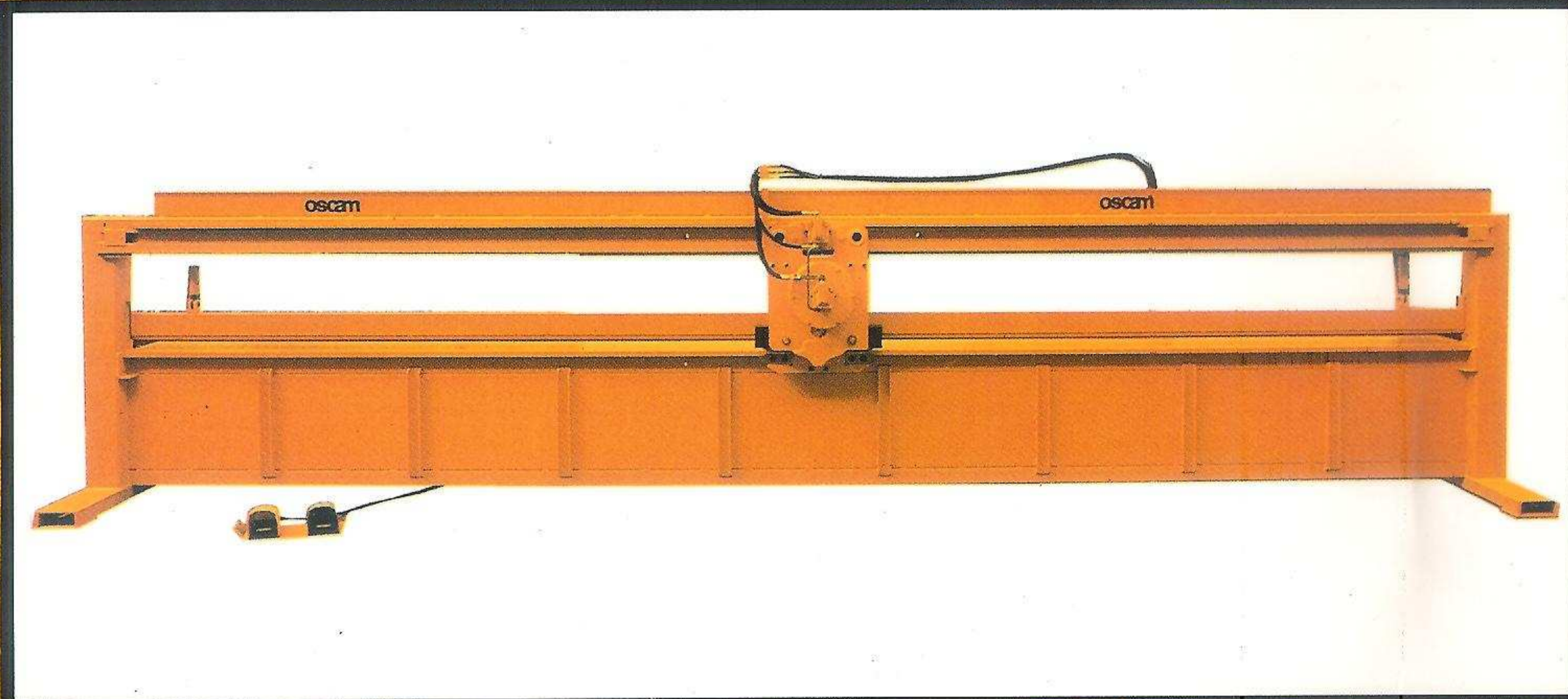
* à partir d'un pas de 100 mm.

Cisaille à treillis soudé mod. TB. 12

Chassis de conception robuste en mecosoudé, permettant la coupe de panneaux de treillis soudé jusqu'au diamètre de 12 mm., sur une longueur utile de 4 ou 6 mètres.

Un groupe hydraulique alimenté par un moteur de 5,5 KW, permet de travailler une vitesse de coupe de 25 m./min. dans les deux directions. Une valve réglable permet de varier la vitesse de coupe, à toutes les exigences du produit. Cette machine se caractérise par le fait que pendant l'opération de coupe:

- Le treillis est maintenu par une poutre de serrage actionnée par vérins hydrauliques.
- Un chariot de coupe muni de couteaux actionnés par un moteur hydraulique se déplace parallèlement au bâti.
- On peut interrompre l'opération à tout moment, et à n'importe quel endroit.
- Les lames sont utilisables sur quatre faces.
- OSCAM Mod. TB. 12 est produite en deux versions: 4 et 6 mètres.



CARACTÉRISTIQUES

Fréquence de coupe	750/min. environ
Hauteur du tablier	800 mm.
Poids	en 4 mètres 1.400 Kgs en 6 mètres 1.800 Kgs
Capacité maxi de coupe	12 mm.