

Venus Polypanel

Nouvelle ère, nouveaux matériaux

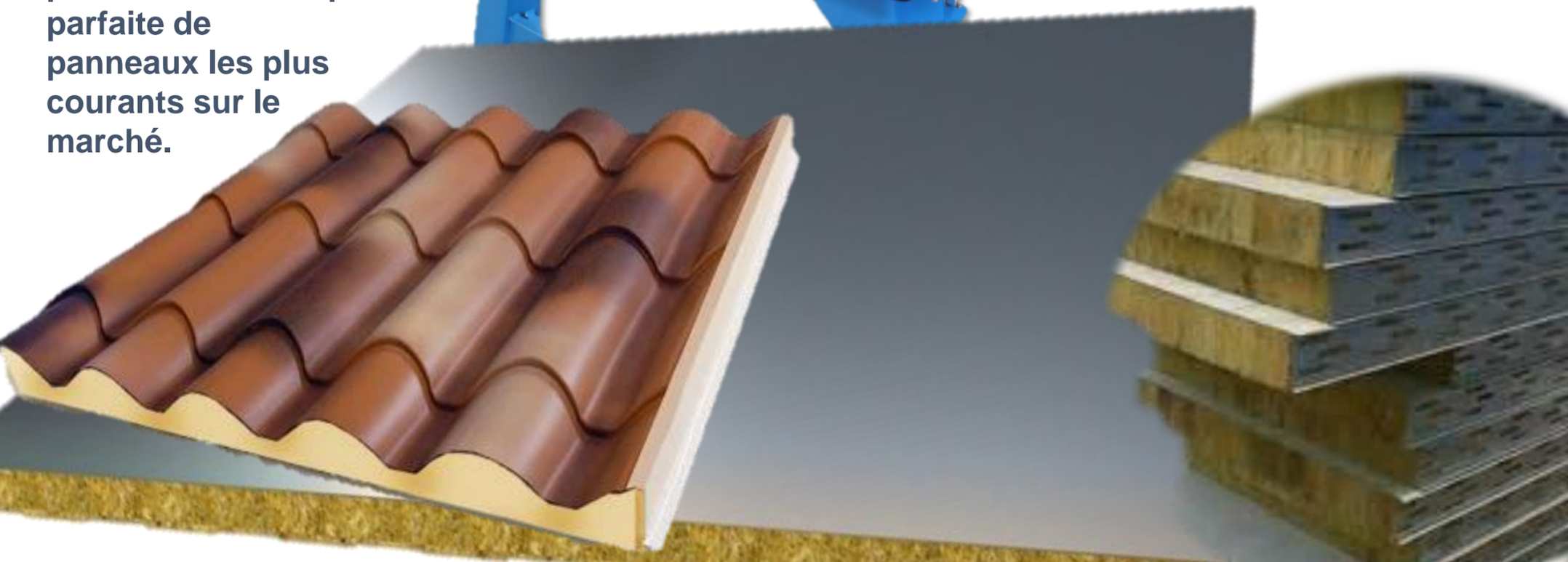
Les panneaux composés par des matériaux complexes, tels que le polystyrène, le polyuréthane ou panneaux en laine de roche, sont de plus en plus utilisés dans le domaine de la construction. Ils offrent une excellente finition, et une présentation très attrayante, doublées de propriétés isolantes et ignifuges.

Néanmoins, la découpe de panneaux est très encombrante: les pièces à découper sont de taille considérable et réalisées par des machines électro-portatives.

**Une machine
légère et
économique...
avec les
prestations d'une
machine
conventionnelle
sur chantier..**

SIMA présente une table de coupe spécialement conçue pour la manipulation de ce type de matériaux.

La Venus Polypanel permet une découpe parfaite de panneaux les plus courants sur le marché.



L'unique machine sur le marché
 conçue pour la manipulation de ce
 type de matériaux:

Paneaux de
 Polyurethane,
 Polystyrène,
 laine de roche,
 etc.



**En Option:
 Table à rouleaux**

VENUS POLYPANEL 125							
Phase	Monophasé				Triphasé		
Référence	0103003100	0103003101	0103003102	0103003103	0103003104	0103003105	103003106
Voltage Moteur (V)	230	230	110	110	230 / 400		
Fréquence / Prise (Hz/Pins)	50 / 3 P	60 / 3 P	50 / 3 P	60 / 3 P	50 / 4 P	50 / 5 P	60 / 4 P
Kw (HP)	2,2 Kw (3 CV)				3 Kw (4 CV)		
Diamètre lame carbure (inclus)	Ø 350 mm Z 90 / 14 " Z90						
Longueur maxi de coupe (mm / pouce)	1200 mm. / 47,25"						
Profondeur maxi de coupe (mm / pouce)							
Avec carter inférieur (mm / pouce)	90 mm / 3,5"						
Sans carter inférieur (mm / pouce)	100 mm / 3,9"						
Poids net (Kgs / livres)	117 kgs / 257 lb.						
Encombrement (mm / pouce)	1960 x 870 x 950 - 77" x 34,2" x 37,4"						
Pieds repliables	Yes						
Kits support charges	2						

Coupe droite et à
 45 °.

Transmission par
 courroie dentée.

Carter sur lame
 carbure.

Supports
 latéraux.

