

Plattenaufteilanlagen (1)

[size=12][b>Plattenaufteilanlagen Holzbearbeitungsmaschinen.[/size]

In der Holzverarbeitung sind verschiedene [\[url='https://www.maschinenportal24.com/'\]Maschinen\[/url\]](https://www.maschinenportal24.com/) im Einsatz. Neben den Fräsen und Bohrern, sowie den Sägen, gibt es auch die Plattenaufteilanlagen.

In der Holzverarbeitung sind verschiedene [Maschinen](#) im Einsatz. Neben den Fräsen und Bohrern, sowie den Sägen, gibt es auch die [Plattenaufteilanlagen](#). Diese Anlagen werden hauptsächlich im Bereich der Winkelschnitteinrichtungen verwendet und sollen dabei helfen, einen präzisen und passgenauen Winkelschnitt zu ermöglichen.

Der Winkelschnitt ist frei zu wählen und wird bei vielen Modellen durch die Eingabe der Länge der Schenkel, den Winkeln die entstehen müssen und durch die Position, des zu sägenden Werkstückes mit realisiert. Um dies zu erreichen, sind verschiedene Teile in eine Plattenaufteilanlage integriert.

Die Plattenaufteilanlage ist bei vielen Herstellern von Maschinen auf der horizontalen Ebene angebracht. Ihre Aufgabe ist es, das Werkstück so bearbeiten zu lassen, dass ein Ausreißen sowie ein Aufteilen des Plattenmaterials, auf einen sehr qualitativen Niveau, im Bereich Maßgenauigkeit erfolgen kann.

Der Vorteil der [Plattenaufteilanlagen](#) ist zum einen in einer sehr hohen Präzision, der zu verrichtenden Arbeit zu finden und zum anderen im Bereich des Durchsatzes, welcher sehr hoch ist ersichtlich. Die Holzteile können je nach Hersteller und Größe der Anlagen, als einzelne Werkstücke oder aber in Paketen, welche mehrere Platten beinhalten, durch die Anlagen bearbeitet werden. Handelt es sich um mehrere Platten, so werden diese übereinander und nicht nebeneinander für den Bearbeitungsvorgang hergerichtet. Die Einbringung des Materials, wird entweder durch Luftkissentische oder durch Drehtische ermöglicht, Sie ermöglichen auch, dass das Holz ein weiteres Mal für einen Schnitt eingeführt werden kann.

Danach werden sie horizontal auf der Maschine bewegt und mit Hilfe der Zuschnittplatten, wird eine Zerteilung umgesetzt.

Als Zubehör, gibt es eine Reihe von Teilen, die das Fräsen und Positionieren der Werkstücke ermöglichen sollen.

[Plattenaufteilanlagen](#) werden in der Industrie und Massenfertigung angewandt. Sie sind heute mit einer sehr aufwendigen Steuerung versehen, die mit Hilfe von Computern realisiert wird. Hinzu kommt, dass sie je nach Verwendung vom Platzbedarf her gesehen unterschiedliche Anforderungen stellen.