



## STEFANI SOLUTION HD

### NEUE AUSFÜHRUNGEN FÜR DIE KOMPAKTE UND „HEAVY DUTY“ KANTENANLEIMMASCHINE, DIE DEN UNTERSCHIED MACHT

Markterfolge auf allen Kontinenten, von Kunden und Händlern anerkannte Konstruktionsqualität, konsolidierte technische Zuverlässigkeit, die perfekte Begleiterin für hohes Produktionsniveau.

Aus diesen Gründen wird ab heute die Baureihe SOLUTION HD um **5 neue Ausführungen** (A, B, B+, C, D) reicher. Das Ziel besteht in der Erweiterung und Verstärkung der Marktpräsenz von SOLUTION HD und der Ermöglichung eines **besseren Zugangs zur Investition**, mit der Entscheidung einige neue Arbeitsaggregate in die Ausstattung aufzunehmen (Bündigfräsgerät, Feinfräsgerät, **2-motoriges Abrundungsaggregat** und Kantenabschaberaggregat).

#### EINFACH

Dank der bewährten Schnittstelle „**WIN EDGE TOUCH**“ verfügt man über eine 3D-Vorschau der Bearbeitung, die Plattenprogrammierung, die einen Gebrauch der Maschine auch durch nicht spezialisierte Bediener gestattet, grafische Symbole, Full-touch-Steuerungen und die Steuerungsmöglichkeit „BAR CODE“ mit der exklusiven Software „**SIDE FINDER**“, die dem Bediener hilft, beim Einführen die korrekte Plattenseite zu erkennen.

#### HEAVY DUTY

Für den Start oder die Konsolidierung einer industriellen Fertigung zu gemäßigten Kosten:

- Arbeitsgeschwindigkeit mit schmalen Kanten bis zu **25 m/min (A,B, B+)** und bis zu **30 m/min (C, D)**
- Arbeitsgeschwindigkeit mit gerundeten Kanten bis zu **18 m/min (bei allen Versionen serienmäßig)**
- Riemenandrückvorrichtung serienmäßig

#### KOSTENEINSPARUNG IMMER IM BLICK

- Mit SAVENERGY zur **Verringerung des jährlichen kWh-Verbrauchs um bis zu 9%** und mit Präzisions-Kantenschneidevorrichtung für eine **jährliche Ersparnis an Kanten von bis zu 20 km**.
- Mit der ED-SYSTEM-Technologie in den Werkzeugen für die Entfernung von bis zu **98% der erzeugten Späne**, für eine höhere Bearbeitungsqualität und geringere Betriebskosten.

Und nicht zu vergessen..

SOLUTION HD kann auch wie folgt ausgestattet werden:

- „PU BOX“, die Vorrichtung, die eine industrielle Fertigung mit PU-Leim in **2 kg**-Kartuschen mit Verbrauchsoptimierung und Qualitätsgarantie des aufgetragenen Leims ermöglicht
- kompakte Vorrichtung für die unterstützte Einführung von großformatigen Platten bis zu **2.200 mm** in den Querdurchlauf
- Fräsaggregat für die Herstellung von Nuten auf der gegenüberliegenden Seite der bearbeiteten Kante bis zu einem maximalen Abstand von **1.050 mm**
- Sortiment an Vorrichtungen für die Bearbeitung moderner Materialien wie geschützte Kanten oder Platten, empfindliche Kanten, verzierte Kanten usw.