

Der aus strukturellem Rohr hergestellte Rahmen macht den Bohrer dank seiner Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit besonders geeignet für schwere Arbeiten in landwirtschaftlichen Betrieben, dank des Auslegers mit serienmäßig mitgelieferten Armen: Planieren und Nivellieren, Schneeräumung, Silagestau und viele weitere Arbeiten.

Der Rahmen wurde entwickelt, um die Lastverteilung zu optimieren und eine maximale Arbeitsleistung bei minimaler Belastung des Traktors zu gewährleisten.

Die für die Konstruktion der Klinge gewählten Materialien, reversibel und mit doppelter Schneide, garantieren eine lange Lebensdauer des Geräts.

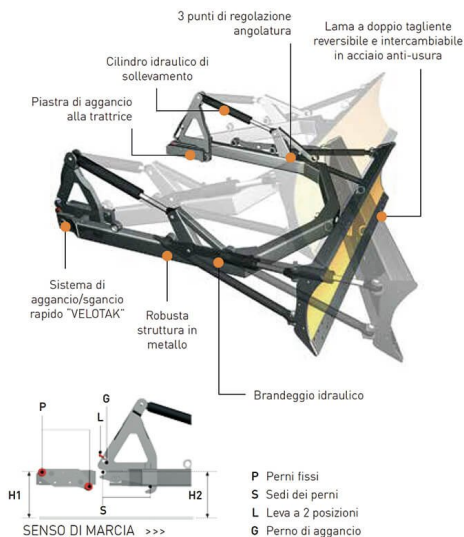
Die Effizienz und die Schnelligkeit des Einhakens/Ausziehens des Gerätes werden durch die **Velotak**-Schnellkupplung und das Vorhandensein von serienmäßigen Stützfüßen gewährleistet.

Der HydroFlex verfügt über zwei hydraulische Hauptfunktionen, **Heben** und **Kippen** sowie eine dritte hydraulische **Horizontalschwenkbewegung**, mit der das Sägeblatt horizontal bewegt werden kann, ohne vom Traktor absteigen zu müssen, Erhöhung der Winkelgenauigkeit und Optimierung der Betriebskontinuität.

[Sehen Sie sich das Video an, um mehr zu erfahren!](#)



Hauptmerkmale



VELOTAK

Im Handumdrehen wieder einsatzbereit.

Das von Sigma 4 patentierte System VELOTAK ermöglicht es Ihnen, die An- und Abkuppelvorgänge des Anbaugeräts vom Traktor maximal zu beschleunigen. Durch die Bewegung des Traktors greifen die Bolzen (P) auf den festen Seitenwänden in die entsprechenden Aufnahmen (S) auf den beweglichen Seitenwänden. Die Verriegelung des Ganzen erfolgt durch Verschieben des Hebels (L), der auf die Position des Bolzens (G) einwirkt. Der Bolzen (G) hat im abgesenkten Zustand (Position 1) eine Verriegelungsfunktion und im angehobenen Zustand (Position 2) eine Entriegelungsfunktion. Das Lösen der Vorrichtung erfolgt einfach durch Rückwärtsfahren des Traktors, nachdem der Hebel (L) in die Position 2 gebracht wurde. Für den Kupplungsvorgang kann der Hebel (L) in Position 1 verbleiben, da erst die Vorwärtsbewegung des Traktors den Schnellwechsler des Anbaugeräts auslöst, ohne dass weitere Handgriffe nötig sind.

Technische Daten

