

Von Sophia Bleyer
E-Mail presse@horsch.com
Freigabe **Pressetag 2023** (29.08.2023)

Maestro TX – universelle Einzelkornsämaschine

Die neue HORSCH Maestro TX bietet kompakte und universelle Einzelkornsätechnik im 3-Punkt Anbau und ist in den Arbeitsbreiten von 2,60 m bis 4,80 m verfügbar und bietet auch bei Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 15 km/h eine präzise Kornablage mit optimaler Korneinbettung.

Die Maschine ist serienmäßig mit einem hydraulischen Verschiebeteleskoprahmen ausgestattet, wodurch z.B. bei der Maestro 6 TX variabel alle gängigen Reihenabstände zwischen 45 cm bis 80 cm in 5 cm Schritten eingestellt werden können.

Bereits im Frühjahr diesen Jahres bewies die Maestro TX auf der Vorführtour ihre hohe Flexibilität bei der Ausbringung verschiedener Reihenkulturen wie Zuckerrübe oder Mais. So gibt es bei der Maestro 7 TX zudem die Möglichkeit mit einem Reihenabstand von 37,5 cm oder 40 cm zu säen. Ist die mittlere Reihe deaktiviert, kann konventionell mit 6 Reihen auf 75 cm oder 80 cm gesät werden. Für höhere Schardrücke bei der Ausbringung sorgt die optionale hydraulische Gewichtsübertragung.

Optional kann die neue Maestro TX Baureihe mit einem 1 300 Liter großen Düngertank ausgestattet werden und besitzt ebenfalls serienmäßig eine Dünger-Halbseitenabschaltung. Der Dünger wird mit den HORSCH Dosiergeräten am Einscheibendüngerschar zur Unterfußdüngung ausgebracht. Die Dosierung findet über das bereits bekannte und bewährte Überdrucksystem AirSpeed statt. Der Mikrogranulatbehälter hat 20 Liter Fassungsvermögen pro Reihe und serienmäßig die Option zur SectionControl Schaltung. Die Dosierung findet über den HORSCH Feinsaatenrotor statt.