

TASSADISQUE



DOKUMENTATION
HERUNTERLADEN



ANFRAGE
DEMONSTRATION



HÄNDLER
FINDEN



BEDIENUNGSANLEITUNG
HERUNTERLADEN



ERSATZTEILE

ANDRUCKWALZE FRONTANBAU

Zerkrümeln, einebnen und rückverfestigen Sie mit Gleichgewicht!

Mit seinem selbstlenkenden System und seinen gegossenen Scheiben Ø 700 mit einem Winkel von 32° ergibt sich so ein optimales Ergebnis für mittlere bis schwere Böden.

Statten Sie ihn mit 45 x 12 Zinken aus, um die Effizienz zu erhöhen und die Bodenbearbeitung zu homogenisieren.

Verfügbar von 1.5 bis 5m !





Doppelte mechanisch-hydraulische Verriegelung (Transport und Arbeit)

Verriegeln des automatischen Richtungssystems in Transportposition



Gehäuse mit hoher Eintauchsichtbarkeit



Rahmen

- Halbautomatische Dreipunktkupplung n°2 auf 4 punkte
- Rahmen 100x8mm, mechanisch verschweißter, starr oder klappbar an 2.50m, Selbstführung
- Gusseisenscheiben Ø 700, Winkel 32° mit 150 mm Abstand, frei drehbar auf einer Achse Ø 50 auf selbsteinstellenden Wälzlagern montiert.
- Anti Verstopfung ketten zwischen alle Scheiben
- Straßensignalisierung inbegriffen

Die vorteile eines selbstlenkenden fahrgestells

- Die TASSADISQUE verfügt über ein selbstführendes System für präzises und stressfreies Fahren

Ein ordentlicher Abschluss

- Für mehr Effizienz wählen Sie die Frontzinkenausrüstung.



Verfügbare Breiten: von 1,5 bis 5 m



Verbesserung der Pflügeffizienz und Homogenisierung der Bodenbearbeitung

