

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

# DE-Stoner GT 130A

### KURZBESCHREIBUNG

Der DE-Stoner GT 130A trennt Materialgemisch aus schwimmfähigem und nicht schwimmfähigem Material (Holz, Steine, Glas etc). Der Trennprozess erfolgt mittels Wasser (Schwimm-/ Sinktechnik). Eine vorgeschaltete Siebmaschine übergibt zu trennendes Material in den GT 130A De-Stoner. Die getrennten Materialien werden über das Heckband (Leichtfraktion) und Seitenband (Schwerfraktion) der Maschine ausgetragen.

### MERKMALE

- automatische Wasserstandregelung für die Wasserzufuhr
- automatische Laststeuerung der Schwer- und Leichtstoff-Förderschnecken mit Reversier-Einrichtung
- stufenlose Drehzahlverstellung
- ausschwenkbare Motoreinheit für leichte Wartung
- Sonderschwerlast-Doppelbereifung für Gelände

