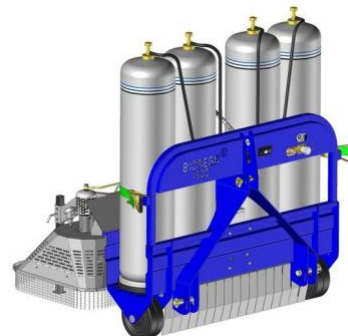


DTH 1600

Beschreibung :

Der BIOMEGA-Thermojäter arbeitet mit Propangas in der Gasphase und ermöglicht eine Jätarbeit auf einer Breite von 1600 mm pro Glocke. Sie gewährleistet eine konstante Temperatur über die gesamte Arbeitsbreite von ca. 800°C und bietet eine Leistung von 100 %. Die Verarbeitung erfolgt in völliger Sicherheit dank der elektronischen Verwaltung.



Diese Maschine ist in einer ein- oder dreireihigen Version erhältlich.

MERKMALE UND LEISTUNGSTABELLE	
Breite der Behandlung	1.600 mm
Rechte und linke Glocke versetzt	350 mm
Breite des Flaschenregals	1.450 mm
Höhe des Flaschenregals mit P35	1.680 mm
Taragewicht	210 Kg
Betriebsgewicht	490 Kg
Minimale / maximale Belastung	4 Flaschen P35
Kraftstoff	Propan
Gasmenge an Bord	280 Kg
Minimale Traktionsleistung	20 PS 4WD
Geschwindigkeit des Vorschubs entsprechend der gewünschten Effizienz	Von 3 bis 4 km/h
Druck	1 Bar
Strom	270 bis 300 KW
Verbrauch in kg/h	15 kg/h
Behandelte Fläche pro Stunde bei 3 km/h	≈ 5 000 m ²