

# AUTOMATIC TRANSPORT



 ENVIRON

Technische Daten

**SPIDER  
HUG**

vertikale Entnahmeeinheit



**SPIDERHUG - motorisierte, vertikale Entnahmeeinheit**

Art.Nr.: EN3400.00.04

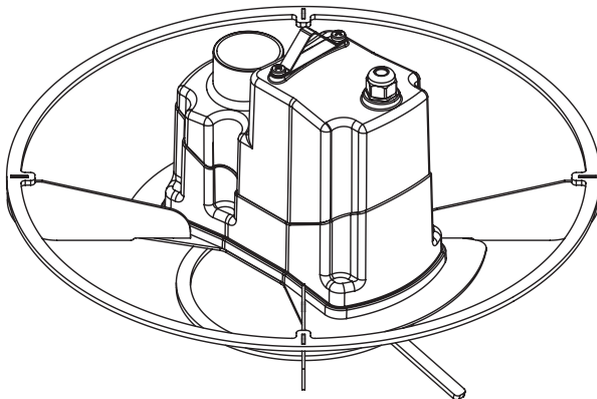
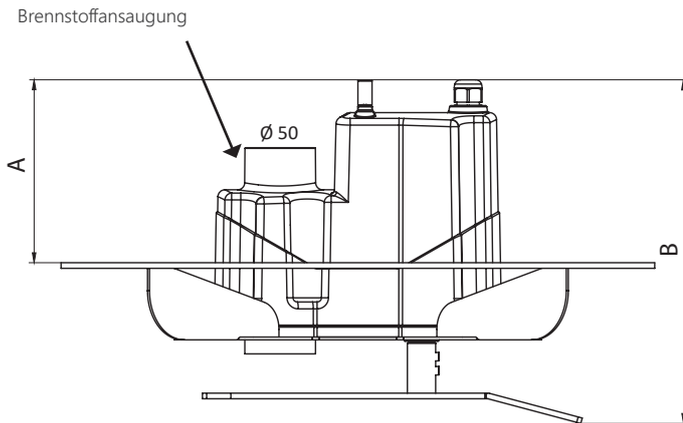


[ganz24.de](http://ganz24.de)

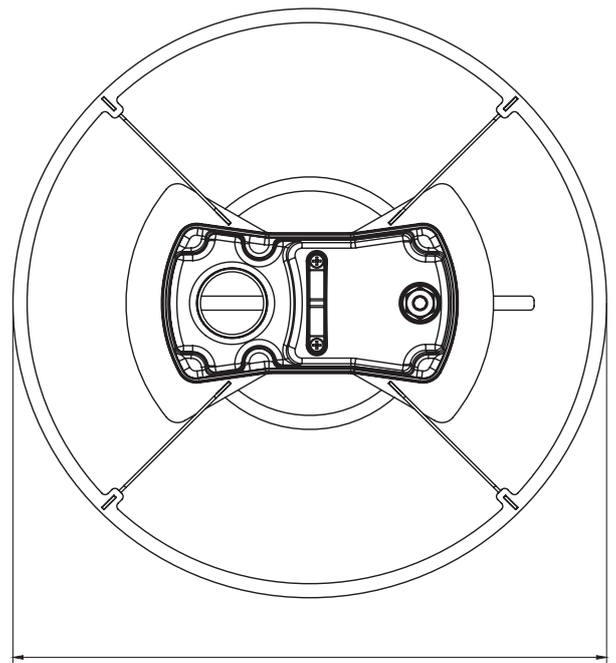
[saugsysteme.info](http://saugsysteme.info)

## Produktbeschreibung

Die motorisierte Entnahmeeinheit SPIDERHUG wurde so konzipiert und gebaut, dass der Brennstoff aus den flachen ENVIRON-Lagerbehältern entnommen werden kann: Der Brennstoff wird von oben abgesaugt. Der SPIDERHUG wird auf die Oberfläche des gelagerten Produkts gestellt und zieht während des Betriebs den Brennstoff allmählich bis zum Boden der Lager ab. Der SPIDERHUG ist mit einer Steuerplatine ausgestattet, die das System vor Überspannung und Kurzschluss schützt. Der SPIDERHUG eignet sich auch für den Einsatz mit selbstgebauten (Maßanfertigung) Tanks jedlicher Art. Der SPIDERHUG arbeitet automatisch mittels der elektrischen Verbindung zum ENVIRON Control Panel DRIVE.



SPIDERHUG - Vertikale Entnahmeeinheit		
	Maßeinheit	EN3400.00.04
Stromanschluss	V	230
Frequenz	Hz	50
Schutzgrad	IP	44
Nennleistung	W	15
Absorption	A	0,14
Anzahl	rpm	12
Nenn Drehmoment	Nm	5
Gewicht	Kg	3,6
Maß A	mm	130
Maß B	mm	245
Maß C	mm	420



C