

# Mod. GIBLI

# FALC

-  Seminatrice Pneumatica
-  Semoir Pneumatique
-  Pneumatic Seed drill
-  Pneumatische Sämaschine



GHIBLI 100 Litri/Litres/Liters/Liter

GHIBLI 200 Litri/Litres/Liters/Liter

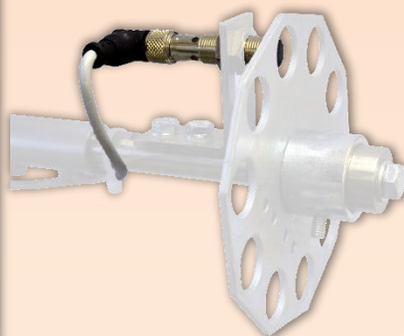
GHIBLI 300 Litri/Litres/Liters/Liter

GHIBLI 500 Litri/Litres/Liters/Liter

GHIBLI 2X200 Litri/Litres/Liters/Liter

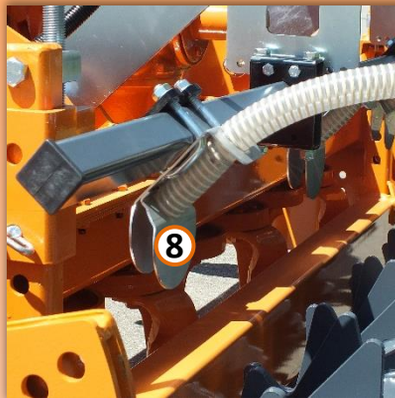
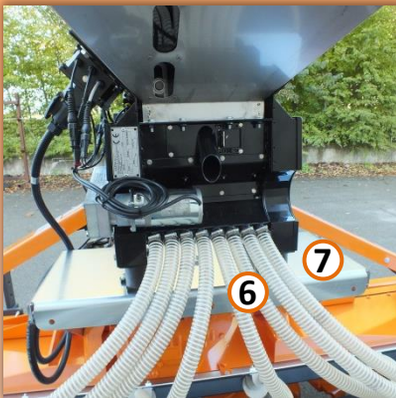


 DI SERIE	 EQUIPEMENT STANDARD	 STANDARD EQUIPMENT	 STANDARD AUSSTATTUNG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tramoggia in acciaio INOX (Foto 2)</li> <li>• Distributore elettrico con monitor proporzionale (Foto 3)</li> <li>• Turbina elettrica (Foto 4)</li> <li>• Supporti</li> <li>• Sensore di velocità induttivo (Foto 5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trémie en INOX (Photo 2)</li> <li>• Distributeur électrique avec moniteur proportionnel (Photo 3)</li> <li>• Turbine électrique (Photo 4)</li> <li>• Supports</li> <li>• Capteur de Vitesse inductif (Photo 5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stainless Hopper (Pic. 2)</li> <li>• Electric Distributor with proportional monitor (Pic. 3)</li> <li>• Electric fan (Pic. 4)</li> <li>• Supports</li> <li>• Speed inductive sensor (Pic. 5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edelstahltank (Foto 2)</li> <li>• Elektrische Säwelle mit Geschwindigkeitsabhängiger Mengenregulierung (Foto 3)</li> <li>• Elektrisches Gebläse (Foto 4)</li> <li>• Anbausatz</li> <li>• Geschwindigkeitssensor für Tastrad (Foto 5)</li> </ul>



Kit per macchina con 4 uscite	Kit pour machine avec 4 sorties	Kit for machine 4 outlets	Montagesatz mit 4 Ausgängen
Kit per macchina con 6 uscite	Kit pour machine avec 6 sorties	Kit for machine 6 outlets	Montagesatz mit 6 Ausgängen
Kit per macchina con 8 uscite	Kit pour machine avec 8 sorties	Kit for machine 8 outlets	Montagesatz mit 8 Ausgängen
Kit per macchina con 12 uscite	Kit pour machine avec 12 sorties	Kit for machine 12 outlets	Montagesatz mit 12 Ausgängen

 <b>DI SERIE</b>	 <b>STANDARD</b>	 <b>STANDARD</b>	 <b>STANDARD</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubi (6)</li> <li>• Supporti (7)</li> <li>• Deflettori (8)</li> <li>• Vassoio test dosaggio (9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubes (6)</li> <li>• Supports (7)</li> <li>• Deflecteurs (8)</li> <li>• Carter pour test de dosage (9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoses (6)</li> <li>• Supports (7)</li> <li>• Deflectors (8)</li> <li>• Tray for dosage test (9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schläuche (6)</li> <li>• Hilfsrahmen (7)</li> <li>• Prallteller (8)</li> <li>• Dosiereinheit (9)</li> </ul>



 <b>A RICHIESTA</b>	 <b>SUR DEMANDE</b>	 <b>OPTIONAL</b>	 <b>AUF WUNSCH</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modulo Isobus (senza monitor) (Foto 10)</li> <li>2. Antenna GPS (Foto 11)</li> <li>3. Centralina Variospeed 2 non proporzionale con sensore start stop (Foto 12)</li> </ol>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Module Isobus (sans moniteur) (Photo 10)</li> <li>2. Antenne GPS (Photo 11)</li> <li>3. Boîte de contrôle Variospeed 2 non proportionnelle, avec système de « start&amp;stop » (Photo 12)</li> </ol>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isobus module (without monitor) (Pic. 10)</li> <li>2. GPS antenna (Pic. 11)</li> <li>3. Variospeed 2 control box not proportional with sensor start stop (Pic. 12)</li> </ol>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ISOBUS Modul (ohne Monitor) (Foto 10)</li> <li>2. GPS-Sensor (Foto 11)</li> <li>3. Nicht proportional VARIOSPEED 2 steuerungssystem mit Start-Stopp Befehl (Foto 12)</li> </ol>			

