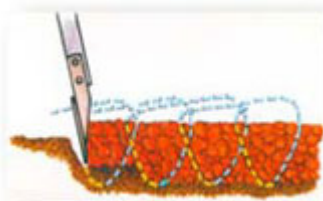


## Spatenmaschinen Serie 150.130

Mod	cm/inc.	HP    KW min/max	N.	Kg/Lbs
1506	150/59	50/130 36/95	6	780/1720
1656	165/65	50/130 36/95	6	800/1764
1808	180/71	55/130 40/95	8	980/2161
2008	200/79	58/130 42/95	8	1000/2205
2208	220/87	60/130 44/95	8	1030/2271
2210	220/87	65/130 47/95	10	1200/2646
2510	245/96	70/130 51/95	10	1220/2690
2710	270/106	75/130 55/95	10	1250/2756
2712	270/106	75/130 55/95	12	1400/3086
3012	300/118	80/130 58/95	12	1440/3175
3514	350/138	90/130 66/95	14	1660/3660
4016	400/157	100/130 73/95	16	1880/4145

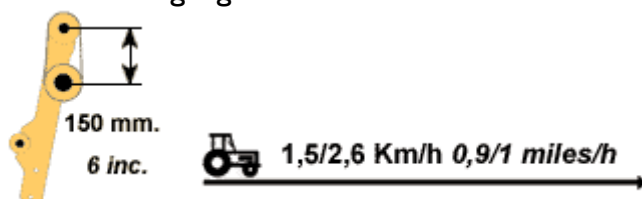


### Technische Verzeichnisse:

HP 50/130 - KW 36/95 10/35 cm. - 4/14 inc.

### Die Modelle sind mit dem differenzierten Verstopfungsschutz-Rahmen ausgestattet.

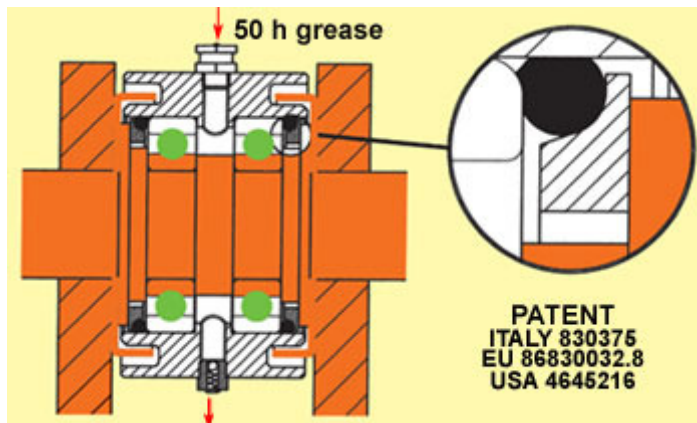
Die exklusive Dreipunkt-Kupplung mit verstellbarem Abstand erlaubt die Positionierung der Spatenmaschine möglichst nahe am Schlepper: d. h. einfachere Lenkmanöver, geringere Belastung des Anhebemechanismus und mehr Sicherheit, vor allem unter kritischen Arbeitsbedingungen.



- Direkter Antrieb
- 3-Punkt-Kupplung mit Abstandregelung CAT II
- Fettgeschmierte Lager
- Schlitten für Tiefeinstellung





## Zubehör:

- Pleuelschmierung mit Stahldichtungen



Der Einsatz dieser Spitzentechnologie empfiehlt sich an den großen Doppelspatenmaschinen, wenn kontinuierlich sandige oder feuchte Böden zu bearbeiten sind. Die kombinierte Verwendung dieser Komponenten vereint die Zweckmäßigkeit und Zuverlässigkeit der Fettschmierung (alle 50 Stunden) mit der Undurchlässigkeit der Stahldichtungen gegenüber der externen Substanzen. Auch die Gefahr, dass ein möglicher Ölverlust das Gerät schwer beschädigen könnte, wurde beseitigt.

- Hydraulische Einstellung für Spornhaube
- Runde Spaten für steinige Böden
- Breitspaten für Reis- und Kiwi-Anbau
- Bodenstützräder
- Rückwärtiger Abtrieb
- 3-Punkt-Kupplung
- Vierganggetriebe

standard	I	II	III	IV	extra				
 P.d.F.10 00	230				134	150	177	212	
 P.d.F.54 0	124	141	185	211			114	162	
	17	16	14	13	29	28	22	17	15
 P.d.F.	13	14	16	17	13	14	13	12	15

**PdF. 540= 162 RpM**

Technik für Obst- und Weinbau

**AT AgroComTech**

Markus Gollowitsch  
Mobil Tel.: 0664/1521582

Betriebsstätte Hirnsdorf, 8221 Hirnsdorf Nr. 87  
E-Mail: office@agrocomtech.at  
[www.agrocomtech.at](http://www.agrocomtech.at)