

serie
30L

Spatenmaschinen

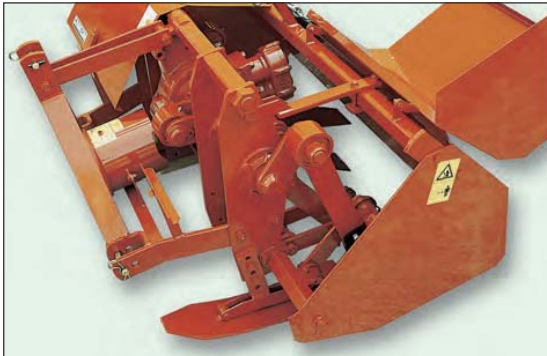


MOD. V30LC-145

GRAMEGNA

serie 30L

SCHALTGETRIEBE			EINFACH GETRIEBE			m		in		m		in		n.		rpm	
MOD.	kg	lb	MOD.	kg	lb	m	in	m	in	m	in	kW	HP	n.	rpm		
V30LC-100	403	888	V30L-100	386	851	0,89	37	1,00	43	0,30	12	29-55	40-75	4	540		
V30LC-130	500	1102	V30L-130	483	1065	1,25	49	1,30	51	0,30	12	33-55	45-75	6	540		
V30LC-145	512	1129	V30L-145	495	1091	1,37	54	1,45	59	0,30	12	33-55	45-75	6	540		
V30LC-170	625	1378	V30L-170	608	1340	1,67	66	1,70	67	0,30	12	40-55	55-75	8	540		
-	-	-	V30L-190	623	1373	1,79	70	1,90	75	0,30	12	40-55	55-75	8	540		



Die Serie 30L bietet das rationelste, bestmögliche Gewichts / Arbeitstiefen-Verhältnis. Sie ist wahlweise mit zwei Stufengetriebe oder Einfachgetriebe ausgestattet. Die unteren Gelenke verfügen über ein besonderes System, das keine Schmierung benötigt.

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT:

	SCHWERER BODEN	LEICHTER BODEN
m 0,30	m/h 1500	m/h 1900
m 0,20	m/h 2000	m/h 2700

Dati, descrizioni ed illustrazioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo.
Données, descriptions et illustrations sont fournies à titre d'indication.
Characteristics and descriptions are given as indicative and not binding.
Daten - und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Gebr. Schmidt GbR
Landtechnik-Werksvertretung
Gamstädter Landstraße 31
D 99092 Erfurt - Ermstedt
kontakt@schmidt-ermstedt.de

GRAMEGNA

FABBRICA MACCHINE AGRICOLE
STRADA PAVESE 88 - 27043 BRONI (Pavia) Italy
Tel. (+39) 0385.51911 (r.a.) - Telefax (+39) 0385.53060
e-mail info@gramegna.com
http://www.gramegna.com



Die Spatenmaschine muß mittels einer Standard-Dreipunkthängung an den Schlepper gekoppelt werden. Sie wird durch den Zapfwellenanschluß angetrieben und erfordert keine Zugkraft.

Die 30L eignet sich hervorragend für den Einsatz in Weinbergen und Obstbau.



Die Spatenmaschine hingegen löst die Schollen heraus, wobei der Untergrund luft- und wasserführend bleibt und die Wasserverdunstung und Wassereinsickerung gefördert wird.

Die perfekte Nivelierung, sowie die differenzierte, einstellbare Krümmung des zu bearbeitenden Bodens, bietet ebenso ideale Einsatzgebiete für Gärtner, Landschaftsgärtner und Baumschulen.