

serie
20



Spaten-
maschinen

MOD. V20C-120

GRAMEGNA

serie 20

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		
V20C-92	197	434	V20-92	193	425	0,83	33	0,92	36	0,20	8	11-18	15-25	4	540		
V20C-112	250	551	V20-112	246	542	1,08	342	1,12	44	0,20	8	15-18	20-25	6	540		
V20C-120	254	560	V20-120	250	551	1,14	345	1,20	47	0,20	8	15-18	20-25	6	540		
V20C-128	258	569	V20-128	254	560	1,19	347	1,28	50	0,20	8	15-18	20-25	6	540		
V20C-135	295	650	V20-135	291	642	1,30	351	1,35	53	0,20	8	18-22	25-30	7	540		
V20C-156	336	741	V20-156	332	732	1,50	359	1,56	61	0,20	8	18-22	25-30	8	540		



Die Serie 20 ist die ideale Maschine zum Bearbeiten von Böden für den Gartenbau, Baumschulen, Gärtnereien, Landschaftsgärtner usw. Diese Baureihe eignet sich auch zum Einsatz mit PS-schwächeren, leichten Kompakt-Schleppern. Die unteren Gelenke verfügen über ein besonderes System, das keine Schmierung benötigt.

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT:

	SCHWERER BODEN	LEICHTER BODEN
m 0,20	m/h 1200	m/h 1600

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
www.gramegna.com



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

Die Serie 20 wird für unkultivierten Böden, sowie bei durch ständigen Pflugeinsatz stark verdichteten Boden eingesetzt. Im Garten- und Landschaftsbau, um auf Baustellen den von Bau-Fahrzeugen stark verdichteten Boden tiefenzulockern.



Die Spatenmaschine hingegen löst die Schollen heraus (siehe Erdschollen auf dem Foto), wobei der Untergrund luft- und wasserführend bleibt und die Wasserverdunstung und Wassereinsickerung gefördert wird.

Mischt die Erde, anstatt sie umzupflügen: Die obere fruchtbarste Erdschicht nährt weiter das Wurzelwerk der Anbaupflanzen.