

300-as típusú, motoros hajtású



Csak 300-as típusú motor

- RIDGID kalapácsos tokmány.
- Univerzál, 1,5 kW kétirányú motor, egyfázisú.
- Méret: 1/8 - 2" (6 - 50 mm) cső, 2 1/2 - 4" (65 - 100 mm) 141-es és 4 - 6" (100 - 150 mm) 161-es áttételes menetvágóval; 1/4 - 2" (6 - 52 mm) rúd.
- Süllyesztett be/ki/hátra (On/Off/Reverse) kapcsoló.
- Ideális RIDGID hornyológépekkel való használatra, lásd 5.1 oldal.
- 300-as motoros modell hordozható menetvágógéppé alakítható át, lásd 4.17. oldal.

Műszaki specifikáció

- Motor: univerzál, 1,5 kW kétirányú modell, egy fázisú, 230 V vagy 115 V, 50/60 Hz
- Kapcsoló: Nagy teljesítményű ELŐRE/KI/VISSZA (FOR/OFF/REV) és integrált lábkapcsolóval.
- Tokmány: RIDGID kalapács típusú, cserélhető pofabetétekkel.
- Orsó fordulatszám: 38 1/min.
- Hátsó központozó eszköz: bütykös működtetésű.
- Támasztó rúd: nagy teljesítményű (2).

Kat.sz.	Típus sz.	Motor	Kapacitás	Fordulat- szám 1/min	Tömeg	
			in.		font	kg
60082	300	230 V, 25 - 60 Hz univerzális	1/8 - 2	38	96	43,5
60077	300	115 V, 25 - 60 Hz univerzális	1/8 - 2	38	96	43,5
10031	300A	230 V, 25 - 60 Hz univerzális	1/8 - 2	38	95	43
10041	300A	115 V, 25 - 60 Hz univerzális	1/8 - 2	38	95	43
Tartozékok						
42360	1206	Állvány a 300-as modellhez			31	14,1
42575	32	Szállítóberendezés (motoros meghajtókhoz és háromlábú állványos satukhoz (TRISTAND))			14 1/4	6,5
68815	311	Csúszószán 312-es karral			15	6,8
42385	312	Csúszószán adagoló kar			3	1,4
42365	341	Dörzsár 311-es, karos csúszószánhoz			7	3,2
73442	418	Olajozó, 5 liter menetvágó olajjal			21 1/2	9,8
42370	360	Csővágó 311-es csúszószánhoz			8 1/2	3,9
97070	811A	Csak univerzális BSPT gyorsnyitású menetmetszőfej, csak jobbos			12 1/2	5,7
97080	815A	Csak önyitő BSPT menetmetszőfej, csak jobbos			13 1/2	6,1
68160	819	Állítható tokmány, teljes 1/2 - 2" BSPT (15 - 50 mm)			101 1/2	4,8
22638	1452	Rápatintható szerszámotálca			6	2,7
44715	E1666X	Pofabetét készlet			1/2	0,2
97365	-	Befogópofa betétek bevont csőhöz			1/2	0,2
46660	E-863	Balos/jobbos sorjázókúp			7	3,2
41620	-	Vágófej motor kenőzsír			1	0,5