

ტექნიკური დავალება

დისკის დიამეტრი	355,6 - 1066,8 მმ / 14–42" (1524 მმ / 60" ოპცია)
-----------------	--

მაქსიმალური საბურავის წონა	2500 კგ ±100
----------------------------	--------------

საბურავზე დაწოლის ძალა	30 000 N ±1 000
------------------------	-----------------

ბრუნვის სიჩქარე	4,5-9 ბრუნი წუთში
-----------------	-------------------

მაქსიმალური საბურავის სიგანე	1500 მმ (59")
------------------------------	---------------

მაქსიმალური საბურავის დიამეტრი	2700 მმ (106")
--------------------------------	----------------

ელექტრო მონაცემები	380 V 3 ფაზა 50/60 ჰერცი
--------------------	--------------------------

სიმძლავრე	2,2 - 3 კვ
-----------	------------