



[PDF](#)
[Print](#)
[PDF Field test: K 124 - Bräunling](#)

Техническая оснащённость:

120 литровая чаша из нержавеющей стали

Вакуумное приспособление

Преимущественно из нержавеющей стали

Обслуживание с помощью крестообразного переключателя

Отдельная цифровая индикация в облицовке из нержавеющей стали

Нижняя часть станины закрыта и оснащена отверстием для вентиляции

Центральная точка смазки ножевого вала

Балансировочная, съёмная головка ножа

Главная куттерная крышка изготовлена из нержавеющей стали, гидравлическое управление

Вакуумная шумоизоляционная крышка из специальной прозрачной пластмассы с ручным управлением

Много других вариантов оснащения

AC-8	ультра	разант
6 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа	2 скорости ножа	2 скорости ножа
2 бесступенчато программируемых скорости обратного хода ножа	2 скорости смешивания	2 скорости чаши
2 отдельные скорости чаши	2 отдельные скорости чаши	Мощность двигателя трёхфазного тока – 26, 32 или 45 кВт
частотно отрегулированный трёхфазный двигатель главного привода – 80 кВт	Мощность двигателя трёхфазного тока – 26, 32 или 45 кВт	Command 1500: Вакуумные куттеры или машины с интегрированной подачей воды через программируемый водомер оснащены Command 1500. Дополнительно к функциям Command 1000 здесь указываются значения вакуума и количества воды.
Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши	Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши /двигатель смесительного хода	Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно
Преобразователь частоты с контролем исходного тока	Command 1500: Вакуумные куттеры или машины с интегрированной подачей воды через программируемый водомер оснащены Command 1500. Дополнительно к функциям Command 1000 здесь указываются значения вакуума и количества воды.	
Command 1500: Вакуумные куттеры или машины с интегрированной подачей воды через программируемый водомер оснащены Command 1500. Дополнительно к функциям Command 1000 здесь указываются значения вакуума и количества воды.	Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно	
Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем		