



abm

Заточные технологии



DCM

СТАНОК ДЛЯ ДВУСТОРОННЕГО СНЯТИЯ ФАСКИ
НА ЗУБЬЯХ ДИСКОВЫХ ПИЛ HSS

www.abmgroup.com.tr

DCM

СТАНОК ДЛЯ ДВУСТОРОННЕГО СНЯТИЯ ФАСКИ НА ЗУБЬЯХ ДИСКОВЫХ ПИЛ HSS

Основные характеристики

Специальное покрытие поверхности механических частей, делает их прочнее и устойчивее к коррозии.

Независимая регулировка скорости обработки и толкания зубьев.

Система полукабины для безопасной работы оператора.

Простое и удобное управление.

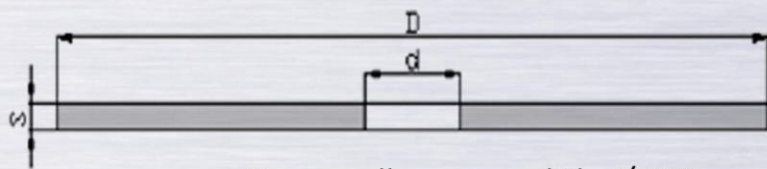
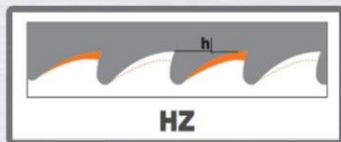
Обнаружение внутренних проблем.

Прочная основа станка.

Эргономичная кабина.

Производство в соответствии стандартам CE.

Формы зубьев



Внешний диаметр(D) : $\varnothing 150\text{мм}$
Диаметр отверстия(d) : $\varnothing 20\text{мм}$
Толщина (s) : Мин. 3мм

Технические характеристики

Диаметр дисковой пилы	$\varnothing 100\text{-}750\text{мм}$
Диаметр отверстия	Мин. $\varnothing 16\text{мм}$
Толщина пилы	Макс. 6мм
Шаг зуба	Макс. 100мм
Скорость подачи	0-25зуб/мин.
Диаметр заточного круга	$\varnothing 150\text{мм}$
Диаметр отверстия заточного круга	$\varnothing 20\text{мм}$
Толщина заточного круга	Мин. 3мм
Двигатель заточки	1л.с.
Мощность двигателя охлаждения	55 л/мин.
Емкость бака охлаждения	~70л
Кол.-во двигателей	3
Суммарная мощность	2,7кВт
Питание	380В, 3 Фаз, 60Гц

Гидравлический силовой агрегат

Мощность гидронасоса	3,2 л/ мин.
Рабочее давление	20 Бар
Емкость бака	18 л
Тип масла	Tellus 37
Кол.-во клапанов	4

Двигатели станка

Двигатель заточного круга - 0,75лВт 2800 об/мин
Гидравлический двигатель - 0,75 кВт 1400 об/мин
Двигатель охлаждения – [0,09 kW 2800 r.p.m.]