



BILKE S3

**OSVĚDČENÝ STROJ PRO RYCHLOU
A BEZPEČNOU VÝROBU PALIVOVÉHO
DŘÍVÍ SE PŘEDSTAVUJE VE TŘETÍ GENERACI**

ROTAČNÍ KRÁJECÍ SYSTÉM

Inovovaný krájecí nůž a nový systém měření délky zaručují snadnější štípání a vyšší přesnost polen. Menší energetické nároky na štípání a krájení. Délka polen 23 až 55 cm.

RYCHLÝ A BEZPEČNÝ POSUV

Vstupní automatický dopravník je vybaven spojkou posuvu, která při krájení umožňuje proklouznutí podávacího pásu. Ke štípání není potřeba dalších podpěr či dorazů. Proto je práce bezpečná a vyžaduje pouze minimální sílu. Několik slabých kusů je možné štípat najednou, což zvyšuje produktivitu.

Maximální průměr „kulatého dříví je 22,5 cm.

Maximální hrana prken či krajín je 34 cm.

VYNÁŠECÍ DOPRAVNÍK

Třetí generace byla vybavena širším dopravníkem, který dokáže přepravit velké množství poštípaného dříví bez rizika zahlcení. Volné vyprazdňování štípací komory je tak zaručeno.

SNADNÁ OBSLUHA A TRANSPORT

Oba dopravníky se zvedají navijákem. Před začátkem štípání se spouští vstupní dopravník do vodorovné polohy proti čelnímu převodu.

Snadná obsluha skládání a rozkládání stroje pro práci či transport.

POHONNÉ JEDNOTKY

Traktor

- může být použit až do 540 ot. na vývodové hřídeli
- nízká spotřeba paliva
- nízká hlučnost

Samostatný pohon

- elektrický motor
- odpovídající velikost výkonu

TECHNICKÁ DATA

Průměr kulatého dřeva	max. 225mm
Šířka krajin prken	max. 340mm
Doporučená délka štípaného dříví	3 m
Délka polen	230-550 mm
Délka vstupního dopravníku	2000 mm
Délka vynášecího dopravníku	2800 mm, 3800 mm s prodloužením
Instalace	třibodový závěs
Kapacita	10-13 prms/h
Pohon vývodová hřídel traktoru, elektromotor	
Požadovaný výkon pohonné jednotky	cca 15 kW
Hmotnost	cca 500 kg

Prms - sypaný prostorový metr

