



**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

