

# SMS



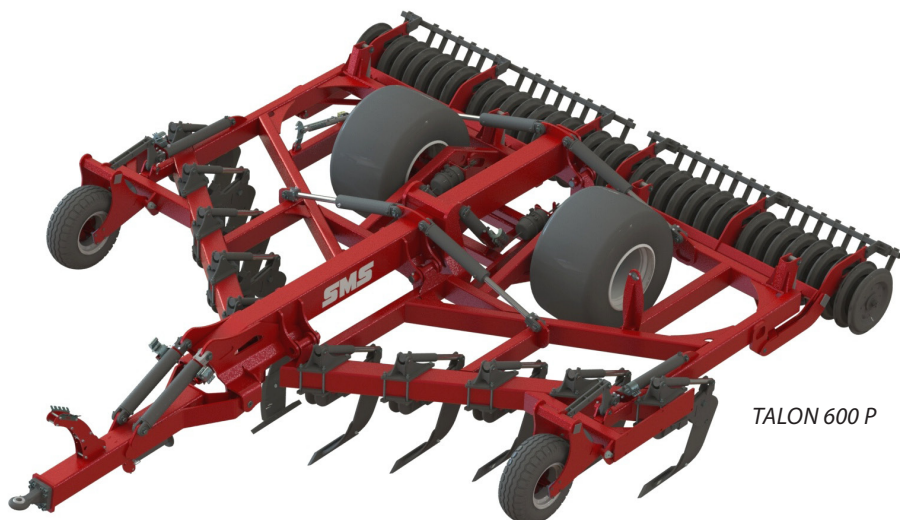
## HLOUBKOVÝ KYPŘIČ /TALON/TALON KOMBI/ TIEFLOCKERER



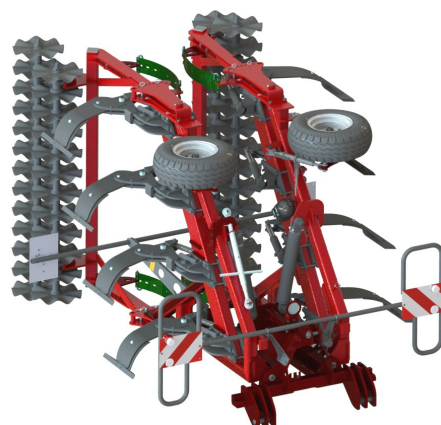
EUROPEAN UNION  
European Regional Development Fund  
Operational Programme Enterprise  
and Innovations for Competitiveness

# SMS

# HLOUBKOVÝ KYPŘIČ /TALON/ TIEFLOCKERER



TALON 600 P



TALON 470 H

## Hloubkový kypřič TALON

Hloubkový kypřič TALON je konstruován jako variabilní nářadí, které vyhoví všem nárokům provozovatele. Šípový tvar základního rámu, na němž jsou osazeny pracovní orgány, zajišťuje plynulý chod i v těžkém terénu a umožňuje plynulou změnu rozteče slupic, které jsou proti přetížení jistiány střížným kolíkem, nebo hydropneumatically. Jako doplňkové zařízení lze namontovat různé typy drobných válců.

## Tieflockerer TALON

Der Tieflockerer TALON ist als variables Werkzeug konstruiert, das allen Anforderungen eines Betreibers entgegenkommt. Die Pfeilform des Grundrahmes, an dem die Arbeitsorgane angeordnet sind, sichert einen reibungslosen Lauf auch im schweren Terrain und ermöglicht eine stufenlose Änderung der Schalenteilung, die mit einem Scherbolzen oder hydropneumatisch gegen Überlastung gesichert sind. Als Zusatzanlage können man verschiedene Arten von Nachläufer montiert werden.



TALON 470 H

Model (Modell)	Pracovní šířka (Arbeitsbreite)	Počet slupic (Zinkenanzahl)	Pracovní hloubka (Arbeitsiefe)	Tažný prostředek min. (Kraftbedarf min.)	Hmotnost* (Gewicht)	Pracovní rychlost (Arbeitsgeschwindigkeit)	Transportní šířka (Transportbreite)
	cm	ks./St.	cm	kW	kg	km/h	mm
200/3	200	3	45	130	810	6-8	1 990
300/4	300	4	45	140	980	6-8	2 990
300/6	300	6	45	150	1 160	6-8	2 990
400/8	400	8	45	170	1 410	6-8	4 000
400/8H	400	8	45	170	1 620	6-8	2 990
470/8H	470	10	45	220	3 030	6-8	2 950
600/10P	600	10	45	300	6 850	6-8	2 950
700/12P	700	12	45	400	7 400	6-8	2 950

\*Hmotnost bez válce a se střížným jističením (Gewicht mit Scherbolzensicherung, ohne Walze)

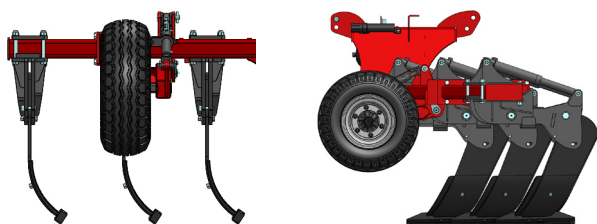
H - nesená, hydraulicky skládaná verze (getrage Version, hydraulisch klappbar)  
P - polonesená verze (halbgetragene Version)



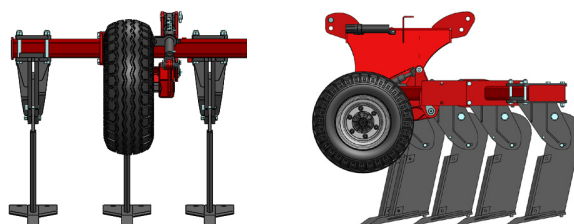
Pracovní jednotky mohou být vybaveny kotoučovými krojidly.  
(Arbeitseinheiten können mit den Schneidscheiben ausgestattet werden.)

Většinu modelů lze osadit zahnutými nebo rovnými slupicemi.  
Die meisten Modelle können mit geraden oder gebogenen Zinken ausgestattet werden.

### Zahnuté slupice



### Rovné slupice



### 200/3

Hlubkový kypřič určený pro speciální účely (do sadů a vinic), nebo pro nižší výkonovou třídu tahačů – do 200 Hp. Uchytení pracovních jednotek na třmenech umožňuje plynule měnit jejich rozteč dle potřeby. Rovněž výbava drobným válcem je volitelná a lze použít i jiný, než-li vějířový válec.

### 200/3

ist ein Tiefenlockerer, der für spezielle Zwecke (für den Einsatz in Obstgärten und Weinbergen) oder für eine niedrigere Leistungsklasse von Schleppern geeignet ist – bis 200 PS. Die Befestigung der Arbeitseinheiten auf den Bügeln ermöglicht, ihren Abstand nach Bedarf stufenlos zu ändern. Auch die Ausstattung mit der Zerkleinerungswalze ist optional es kann auch eine andere Walze anstatt der Fächerwalze verwendet werden.



# SMS

## HLOUBKOVÝ KYPŘIČ /HKLx/ TIEFLOCKERER



HKL 400/16 HDDH

### Hlubkový kypřič HKLx

je určen pro méně hluboké zpracování půdy – do 30 cm. Při tom dochází k intenzivnějšímu narušení povrchu, který je možno následně dále zpracovávat. Proto se doporučuje kombinace s vějířovými vály, ale je možno volit i jině.

### Tiefenlockerer HKLx

ist geeignet für Auflockerung des Bodens bis zum 30 cm tief. Bei der Auflockerung erstet zur intensiven Zerstörung des Bodenobertheiles, welchen ist möglich weiter zu bearbeiten. Deshalb ist die Kombination mit dem Nachläufer mit gewellten Scheiben empfohlen. Aber es ist möglich auch andere Varianten der Nachläufer zu wählen.



HKL 300/12 VV

Model (Modell)	Pracovní šířka (Arbeitsbreite)	Počet slupic (Zinkenanzahl)	Hmotnost (Gewicht)	Hmotnost s válci (Gewicht mit dem Roller)	Pracovní hloubka (Arbeitsiefe)	Transportní délka (Transportlänge)	Transport. délka s válci (Transportlänge mit dem Roller)	Transportní šířka (Transportbreite)	Tažný prostředek (Kraftbedarf)
	cm	ks./St.	kg	kg	mm	mm	mm	mm	kW
HKL 300/12	300	12	710	1 200	200-300	1 150	2 430	2 980	100-130
HKL 400/16	400	16	915	1 580	200-300	1 150	2 430	3 700	130-170
HKL 400/16H	400	16	1 515	1 995	200-300	1 980	2 990	2 750	130-170
HKL 500/20H	500	20	1 560	2 280	200-300	1 980	2 990	2 750	170-220



### Hloubkový kypřič TALON KOMBI

je hloubkový kypřič pro agregaci a umožňuje pomocí třibodového závěsu kombinovat toto nářadí s jiným nářadím upravujícím povrch zpracovávané půdy. Základní rám je standartně osazen příčně zahnutými slupicemi pomocí třmenů, což umožňuje měnit jejich rozestup, případně osadit rám jinými typy slupic.



Model (Modell)	Pracovní šířka (Arbeitsbreite)	Počet slupic (Zinkenanzahl)	Hmotnost (Gewicht)	Tažný prostředek (Kraftbedarf)	Pracovní hloubka (Arbeitsiefe)	Pracovní rychlost (Arbeitsgeschwindigkeit)	Přepřavní šířka (Beförderungsbreite)	Přepřavní délka (Beförderungslänge)
	cm	ks./St.	kg	kW	mm	km/h	mm	mm
300/4	300	4	790	130-200	450	6-8	2 990	925
300/6	300	6	980	150-180	450	6-8	2 990	925
400/8	400	8	1 420	170-200	450	6-8	3 990	925
400/8H	400	8	1 510	170-200	450	6-8	2 990	925

### Tieflockerer TALON KOMBI

ist ein Tieflockerer für die Aggregation und ermöglicht mit Hilfe eines Dreipunkt-Gehänges das Kombinieren dieses Gerätes mit anderen, die Oberfläche des verarbeiteten Bodens zubereitenden Geräten. Der Grundrahmen ist standardgemäß mit quer gebogenen Stielen mit Hilfe von Bügeln bestückt, was ihren Abstand, eventuell die Rahmenbesetzung mit anderen Stielen ermöglicht.

